

JUMO dTRANS p33

EAC Ex



Betriebsanleitung
Operating Manual
Notice de mise en service

40475300T90Z000K000

V6.00/DE-EN-FR/00089504/2024-02-01

JUMO

JUMO dTRANS p33

Druckmessumformer oder Pegelsonde für den Einsatz im Ex-Bereich



Betriebsanleitung

JUMO

40475300T90Z000K000

DE/2024-02-01

Weitere Informationen und Downloads



qr-404753-de.jumo.info

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Sicherheitshinweise | 5 |
| 1.1 | Warnende Zeichen | 5 |
| 1.2 | Hinweisende Zeichen | 5 |
| 1.3 | Gefahrstoffe | 5 |
| 1.4 | Hybride Gemische | 5 |
| 2 | Einleitung | 6 |
| 3 | Geräteausführung identifizieren | 7 |
| 3.1 | Typenschild | 7 |
| 3.2 | Bestellangaben | 8 |
| 3.3 | Lieferumfang | 10 |
| 3.4 | Zubehör | 11 |
| 3.5 | Markenrechtliche Hinweise | 11 |
| 4 | Montage | 12 |
| 4.1 | Abmessungen | 12 |
| 4.1.1 | Gerät | 12 |
| 4.1.2 | Prozessanschluss | 13 |
| 4.2 | Zubehör | 18 |
| 4.2.1 | Kabelhalter | 18 |
| 4.2.2 | Verschlusschraube | 18 |
| 4.2.3 | Klemmgehäuse mit Druckausgleichselement | 19 |
| 4.2.4 | Druckausgleichsfilter für Kabel | 19 |
| 4.2.5 | Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker | 20 |
| 4.2.6 | 2-fach-Ventilblock nach Typenblatt 409706 | 20 |
| 4.3 | Montageort und Umgebungsbedingungen | 21 |
| 4.4 | Druckanschluss | 23 |
| 4.5 | Leitungsanschluss im Anschlusskopf | 23 |
| 4.6 | Montage der Anschlussdose | 24 |
| 4.7 | Montagehinweise für die Pegelsonde | 25 |
| 4.8 | Hinweise zum Einsatz nach EHEDG | 28 |
| 5 | Elektrischer Anschluss | 29 |
| 5.1 | Installationshinweise | 29 |
| 5.2 | Anschlussplan | 30 |
| 6 | Technische Daten | 31 |
| 6.1 | Allgemein | 31 |
| 6.2 | Eingang | 31 |

Inhalt

| | | |
|----------|---|-----------|
| 7 | Wartung, Reinigung, Rücksendung, Entsorgung | 35 |
| 7.1 | Wartung | 35 |
| 7.2 | Manuelle Reinigung für Wartung oder Einlagerung | 35 |
| 7.3 | Rücksendung | 35 |
| 7.4 | Entsorgung | 35 |
| 8 | Zertifikate | 36 |

1.1 Warnende Zeichen



GEFAHR!

Dieses Zeichen weist darauf hin, dass ein **Personenschaden durch Stromschlag** eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



VORSICHT!

Dieses Zeichen in Verbindung mit dem Signalwort weist darauf hin, dass ein **Sachschaden oder ein Datenverlust** auftritt, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



DOKUMENTATION LESEN!

Dieses Zeichen – angebracht auf dem Gerät – weist darauf hin, dass die zugehörige **Gerätedokumentation zu beachten** ist. Dies ist erforderlich, um die Art der potenziellen Gefährdung zu erkennen und Maßnahmen zu deren Vermeidung zu ergreifen.

1.2 Hinweisende Zeichen



HINWEIS!

Dieses Zeichen weist auf eine **wichtige Information** über das Produkt oder dessen Handhabung oder Zusatznutzen hin.

1.3 Gefahrstoffe

Gefahrstoffe als Medium können zu abrasiven und korrosiven Schäden von mediumberührten Bauteilen des Produkts führen. Medium kann austreten und eine Brandgefahr sowie eine Gesundheitsgefährdung darstellen.

Risikobeurteilung unter Berücksichtigung des Sicherheitsdatenblatts des betreffenden Gefahrstoffs für Montage, Betrieb, Wartung, Reinigung und Entsorgung durchführen:

- Abgleich und systematisches Kontrollieren der Beständigkeit der mediumberührten Bauteile des Produkts und der zulässigen Umgebungsbedingungen.
- Prüfung der Gefährdung von Mensch und Umwelt.
- Prüfung der Brandgefahr aufgrund der Werkstoffe des Produkts, der zulässigen Umgebungsbedingungen und der Spannungsversorgung.

1.4 Hybride Gemische

Hybride Gemische sind explosionsfähige Gemische aus brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln mit brennbaren Stäuben. Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche, in denen hybride Gemische vorhanden sind, müssen für diesen Einsatz besonders geprüft sein. Die Überprüfung der Eignung des Betriebsmittels für solche Einsätze liegt in der Verantwortung des Betreibers.

2 Einleitung

Der Druckmessumformer misst den Druck nichtaggressiver und aggressiver Gase, Dämpfe, Flüssigkeiten und Stäube. Er arbeitet nach dem piezoresistiven Messprinzip. Das Ausgangssignal ist ein eingeprägter Gleichstrom, der dem Eingangsdruck linear proportional ist.

Der Druckmessumformer erfüllt folgende Anforderungen der Explosionsgruppe II:

- im durch Gas (**Gas**) explosionsgefährdeten Bereich der Zonen 1 und 2;
hierbei darf der Druckanschluss (Prozessanschluss) auch an die Zone 0 montiert werden
- im durch Staub (**Dust**) explosionsgefährdeten Bereich der Zonen 21 und 22;
hierbei darf der Druckanschluss (Prozessanschluss) auch an die Zone 20 montiert werden

Der Druckmessumformer kann auch als Pegelsonde

- Explosionsgruppe II, Kategorie 2G mit Typenzusatz 406
- Explosionsgruppe II, Kategorie 1G mit Typenzusatz 407

eingesetzt werden.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Druckmessumformers lautet: SEV 09 ATEX 0140 X.

Das Gerät ist in den Ausführungen mit den Prozessanschlüssen Klemmstutzen (Clamp) DN 25, 32, 40 und 50 sowie VARIVENT nach EHEDG zertifiziert.

Die Druckmessumformer dürfen in Behältern und Rohrleitungen errichtet werden, in denen explosionsfähige Dampf/Luft-Gemische bei Drücken von 0,8 bis 1,1 bar und bei Gemischtemperaturen von -20 bis +60 °C (explosionsfähige Atmosphäre) auftreten.

Die Errichtung in Behältern und Rohrleitungen, in denen explosionsfähige Gemische außerhalb der oben erwähnten Druck- und Temperaturbereiche auftreten, wird durch diese Beurteilung nicht erfasst.

Die Druckmessumformer dürfen auch in Behältern und Rohrleitungen mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen errichtet werden, deren Drücke und Temperaturen außerhalb der oben erwähnten Bereiche liegen, wenn keine explosionsfähigen Gemische vorliegen. Dabei sind die vorgegebenen Grenzen des Einsatzbereichs der Druckmessumformer zu beachten, die durch die in dieser Prüfbescheinigung angegebenen Temperaturklassen sowie durch die Angaben des Herstellers vorgegeben sind.

Bei der Verwendung/Installation sind die Anforderungen nach EN 60079-14 einzuhalten.



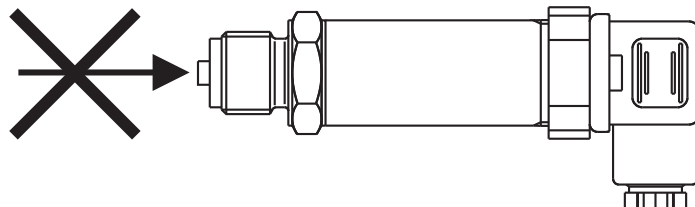
VORSICHT!

Die Membrane des Druckmessumformers darf nicht beschädigt werden!

- Keine Gegenstände in die Bohrung des Druckanschlusses einführen!
Keinen Druckstrahl auf die Membrane richten!

Bei Ausführungen mit frontbündiger Membrane darf die Membrane nicht deformiert werden. Schon das Berühren der Membrane mit den Fingern kann diese unter Umständen beschädigen.

Der zu messende Druck darf auch in Druckspitzen den zulässigen Überdruck des Druckmessumformers nicht überschreiten. Sehr hohe Druckspitzen (Wasserhammer) können den Druckmessumformer zerstören. Bei diesen Bedingungen sind geeignete Vorkehrungen (z. B. der Einbau eines Dämpfungselementes) zu treffen.



3 Geräteausführung identifizieren

3.1

Typenschild

Die abgebildeten Typenschilder sind Beispiele und befinden sich auf dem Gerät.

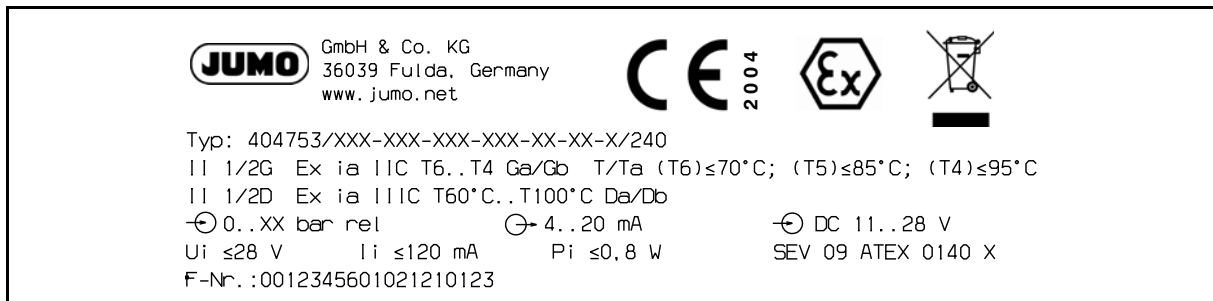


Abb. 3-1 Vorderansicht des Typenschildes zur Geräteausführung mit Typenzusatz 240

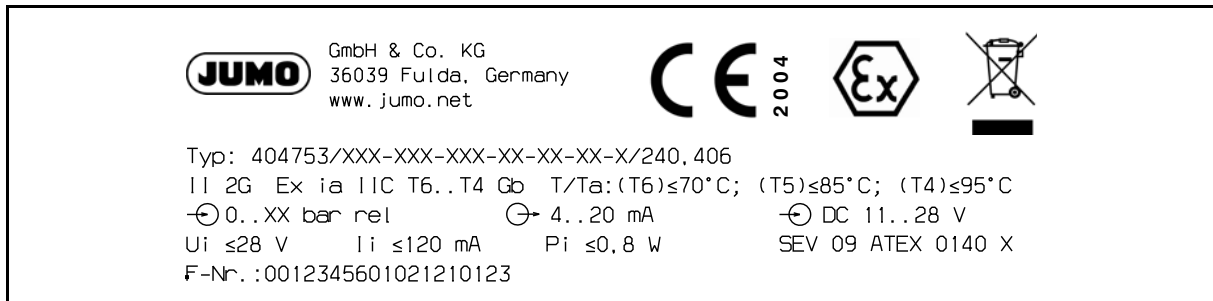


Abb. 3-2 Vorderansicht des Typenschildes zur Geräteausführung mit Typenzusätzen 240 und 406

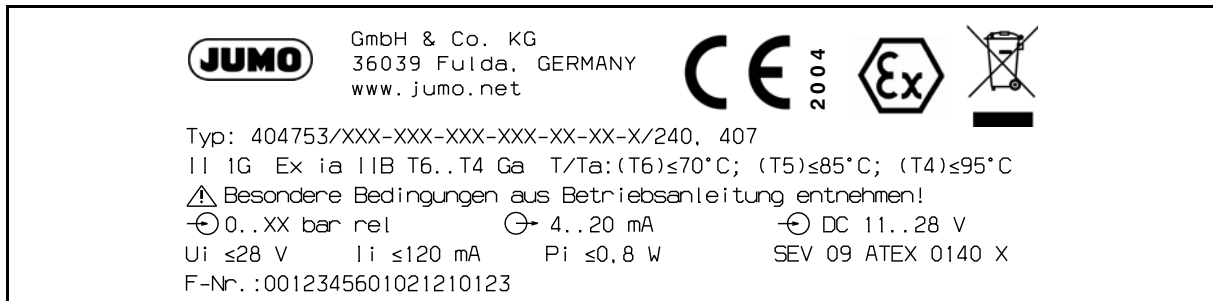


Abb. 3-3 Vorderansicht des Typenschildes zur Geräteausführung mit Typenzusätzen 240 und 407

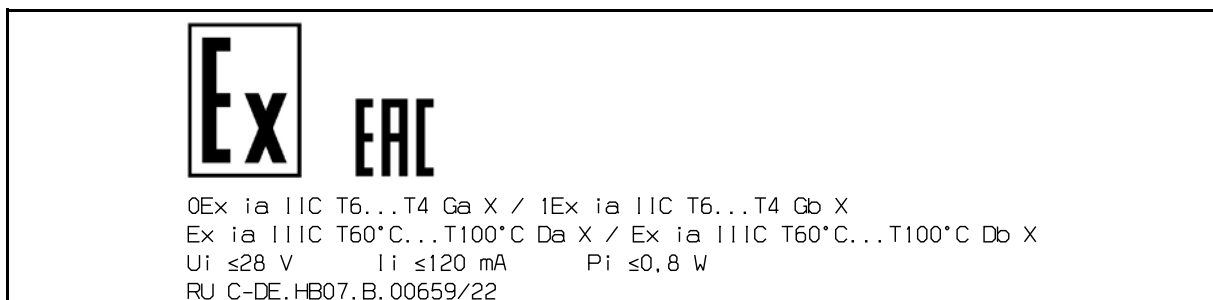


Abb. 3-4 Rückansicht des Typenschildes zur Geräteausführung mit Typenzusatz 240

HINWEIS!

Weitere Angaben zu zulässigen Temperaturen und höchstzulässige zugeführte Leistung siehe „Zulässige Temperaturen Gas“, Seite 34.

3 Geräteausführung identifizieren

3.2 Bestellangaben

| (1) Grundtyp | |
|--------------|--|
| 404753/000 | JUMO dTRANS p33 – Druckmessumformer oder Pegelsonde für den Einsatz im Ex-Bereich |
| 404753/004 | JUMO dTRANS p33 – Druckmessumformer oder Pegelsonde für den Einsatz im Ex-Bereich, für erhöhte Messstofftemperaturen bis 200 °C ^a |
| (2) Eingang | |
| 451 | 0 bis 0,25 bar Relativdruck |
| 452 | 0 bis 0,4 bar Relativdruck |
| 453 | 0 bis 0,6 bar Relativdruck |
| 454 | 0 bis 1 bar Relativdruck |
| 455 | 0 bis 1,6 bar Relativdruck |
| 456 | 0 bis 2,5 bar Relativdruck |
| 457 | 0 bis 4 bar Relativdruck |
| 458 | 0 bis 6 bar Relativdruck |
| 459 | 0 bis 10 bar Relativdruck |
| 460 | 0 bis 16 bar Relativdruck |
| 461 | 0 bis 25 bar Relativdruck |
| 462 | 0 bis 40 bar Relativdruck |
| 463 | 0 bis 60 bar Relativdruck |
| 464 | 0 bis 100 bar Relativdruck |
| 465 | 0 bis 160 bar Relativdruck |
| 466 | 0 bis 250 bar Relativdruck |
| 467 | 0 bis 400 bar Relativdruck |
| 468 | 0 bis 600 bar Relativdruck |
| 475 | -0,25 bis 0 bar Relativdruck |
| 476 | -0,4 bis 0 bar Relativdruck |
| 477 | -0,6 bis 0 bar Relativdruck |
| 478 | -1 bis 0 bar Relativdruck |
| 479 | -1 bis +0,6 bar Relativdruck |
| 480 | -1 bis +1,5 bar Relativdruck |
| 481 | -1 bis +3 bar Relativdruck |
| 482 | -1 bis +5 bar Relativdruck |
| 483 | -1 bis +9 bar Relativdruck |
| 484 | -1 bis +15 bar Relativdruck |
| 485 | -1 bis +24 bar Relativdruck |
| 487 | 0 bis 0,6 bar Absolutdruck |
| 488 | 0 bis 1 bar Absolutdruck |
| 489 | 0 bis 1,6 bar Absolutdruck |
| 490 | 0 bis 2,5 bar Absolutdruck |
| 491 | 0 bis 4 bar Absolutdruck |
| 492 | 0 bis 6 bar Absolutdruck |
| 493 | 0 bis 10 bar Absolutdruck |
| 494 | 0 bis 16 bar Absolutdruck |
| 495 | 0 bis 25 bar Absolutdruck |
| 998 | Sondermessbereich Absolutdruck |
| 999 | Sondermessbereich Relativdruck |

3 Geräteausführung identifizieren

| | |
|-----|--|
| | (3) Ausgang |
| 405 | 4 bis 20 mA, Zweileiter |
| | (4) Prozessanschluss |
| 502 | G 1/4" DIN EN 837 |
| 504 | G 1/2" DIN EN 837 |
| 511 | 1/4-18 NPT DIN EN 837 |
| 512 | 1/2-14 NPT DIN EN 837 |
| 523 | G 1/2" DIN 3852-11 |
| 567 | Pegelsonde: G 1/4" innen ^{b, c} |
| 571 | G 3/4" frontbündig DIN EN ISO 228-1 ^d |
| 574 | G 1/2" frontbündig mit 2-fach-Dichtung ^e |
| 575 | G 3/4" frontbündig mit 2-fach-Dichtung ^f |
| 576 | G 1" frontbündig mit 2-fach-Dichtung ^f |
| 603 | Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 20 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ^g |
| 604 | Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 25 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ^g |
| 605 | Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 32 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ^g |
| 606 | Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 40 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ^g |
| 607 | Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 50 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung) ^h |
| 612 | Klemmstutzen (Clamp) DN 10, DN 15, DN 20, DIN 32676 ^h |
| 613 | Klemmstutzen (Clamp) DN 25, DN 32, DN 40, mit Tri-Clamp-Dichtung Combifit International B.V., nach EHEDG zertifiziert ^h |
| 616 | Klemmstutzen (Clamp) DN 50, mit Tri-Clamp-Dichtung Combifit International B.V., nach EHEDG zertifiziert ⁱ |
| 652 | Tankanschluss mit Nutüberwurfmutter DN 25 ^j |
| 658 | Pegelsonde: Anschluss unten geschlossen ^{b, k} |
| 659 | Pegelsonde: Anschluss unten offen ^{b, k} |
| 685 | VARIVENT, Typ F, DN 32/25, mit O-Ring aus EPDM, nach EHEDG zertifiziert ^l |
| | (5) Werkstoff Prozessanschluss |
| 20 | CrNi (Edelstahl) |
| | (6) Elektrischer Anschluss |
| 12 | Anschlusskabel, abgeschirmt |
| 36 | M12-Steckverbinder |
| 61 | Leitungsdose DIN EN 175301-803, Form A |
| 75 | Anschlusskopf |
| | (7) Füllmedium Messsystem |
| 0 | Ohne |
| 1 | Silikonöl |
| | (8) Kalibrierzeugnis |
| j | Mit |
| n | Ohne (Standard) |
| | (9) Typenzsätze |
| 085 | UKEX-Zulassung |
| 240 | EAC Ex-Zulassung |
| 406 | Pegelsonde: Schutzart IP68, festes Anschlusskabel, Kategorie 2G, Zone 1 ^m |
| 407 | Pegelsonde: Schutzart IP68, festes Anschlusskabel, Kategorie 1G, Zone 0 ^{m, n} |
| 452 | Mediumberührte Teile elektrolytisch poliert |
| 624 | Öl- und fettfrei |

3 Geräteausführung identifizieren

| | |
|-----|------------------|
| 634 | TAG-Nummer |
| 954 | Technischer Pass |

- a) Der Grundtyp 404753/004 ist nicht mit den Eingängen 451, 452, 453, 454, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 487, 488 und nicht mit den Prozessanschlüssen 571, 574, 575, 603, 604, 605, 606, 607, 612, 613, 616, 652, 658, 659 lieferbar.
- b) Die Prozessanschlüsse 567, 658, 659 sind nur mit den Eingängen 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459 lieferbar.
- c) Der Prozessanschluss 567 ist nicht in Verbindung mit Typenzusatz 407 möglich.
- d) Der Prozessanschluss 571 ist nicht mit den Eingängen 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 40 bar und Temperaturbereich -10 bis +100 °C).
- e) Der Prozessanschluss 574 ist nicht mit den Eingängen 451, 452, 453, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 487 lieferbar (bis 40 bar und Temperaturbereich -10 bis +100 °C).
- f) Die Prozessanschlüsse 575, 576, 581 sind nicht mit den Eingängen 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 40 bar und Temperaturbereich -10 bis +100 °C).
- g) Die Prozessanschlüsse 603, 604, 605, 606 sind nicht mit den Eingängen 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 40 bar und Temperaturbereich -10 bis +140 °C).
- h) Die Prozessanschlüsse 607, 612, 613 sind nicht mit den Eingängen 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 25 bar und Temperaturbereich -10 bis +140 °C).
- i) Der Prozessanschluss 616 ist nicht mit den Eingängen 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 495 lieferbar (bis 16 bar und Temperaturbereich -10 bis +140 °C).
- j) Der Prozessanschluss 652 ist nicht mit den Eingängen 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 40 bar und Temperaturbereich -10 bis +100 °C).
- k) Die Prozessanschlüsse 658, 659 sind nur in Verbindung mit den Typenzusätzen 406 und 407 möglich.
- l) Der Prozessanschluss 685 ist nicht mit den Eingängen 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 lieferbar (bis 25 bar, Temperaturbereich ist vom Dichtwerkstoff abhängig).
- m) Für die Typenzusätze 406 und 407 Angaben für Kabellänge im Klartext (max. 50 m); Standardmaterial: Polyethylen; Elektrischer Anschluss: Anschlussleitung, abgeschirmt.
- n) Das Gesamtsystem seitens des Betreibers so wählen, dass eine anwendungsgerechte Zonentrennung gewährleistet ist. Dies muss durch Einbeziehung eines Schutzrohres und Verschraubungen gemäß EN 60079-1 realisiert werden. Die Anforderungen sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

| Bestellschlüssel | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|------------------|------------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-------|
| Bestellbeispiel | 404753/000 | - 451 | - 405 | - 504 | - 20 | - 61 | - 1 | - n | / 000 |

3.3 Lieferumfang

| |
|--------------------------------|
| Gerät in bestellter Ausführung |
| Betriebsanleitung |

3 Geräteausführung identifizieren

3.4 Zubehör

| Bezeichnung | Teile-Nr. |
|---|------------------|
| Klemmgehäuse mit Druckausgleichselement | 00061206 |
| Kabelhalter | 00061389 |
| Druckausgleichsfilter für Kabel | 00382632 |
| Verschlussschraube | 00333329 |
| Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker | 00577948 |
| 2-fach Ventilblock PN 420, DN 5, Ausführung 1/2-NPT/1/2-NPT | 00561605 |
| 2-fach Ventilblock PN 420, DN 5, Ausführung 1/2-NPT/G 1/2" | 00550362 |

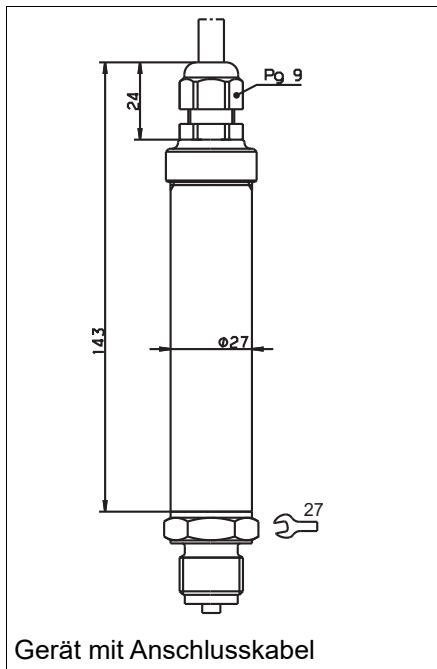
3.5 Markenrechtliche Hinweise

Alle verwendeten Marken sowie Handels- und Firmennamen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer oder Urheber.

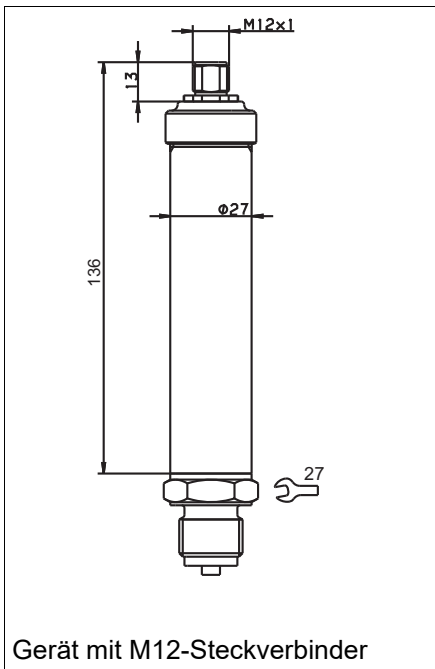
4 Montage

4.1 Abmessungen

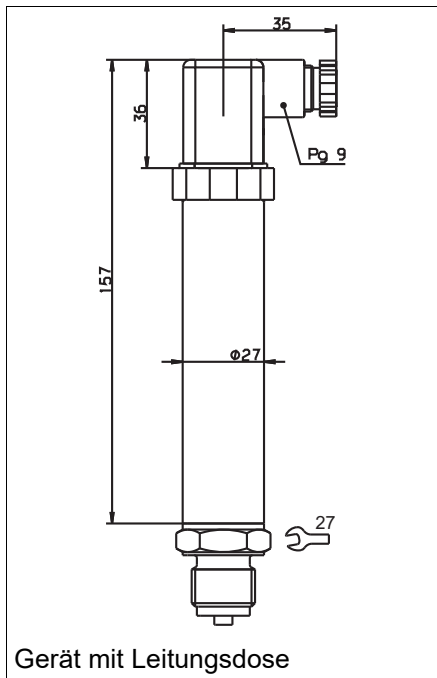
4.1.1 Gerät



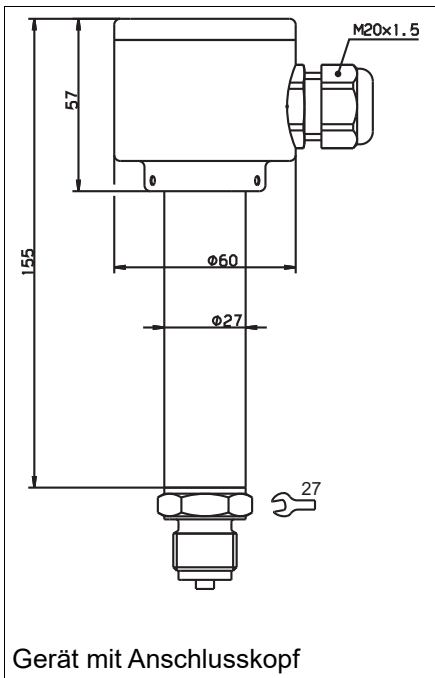
Gerät mit Anschlusskabel



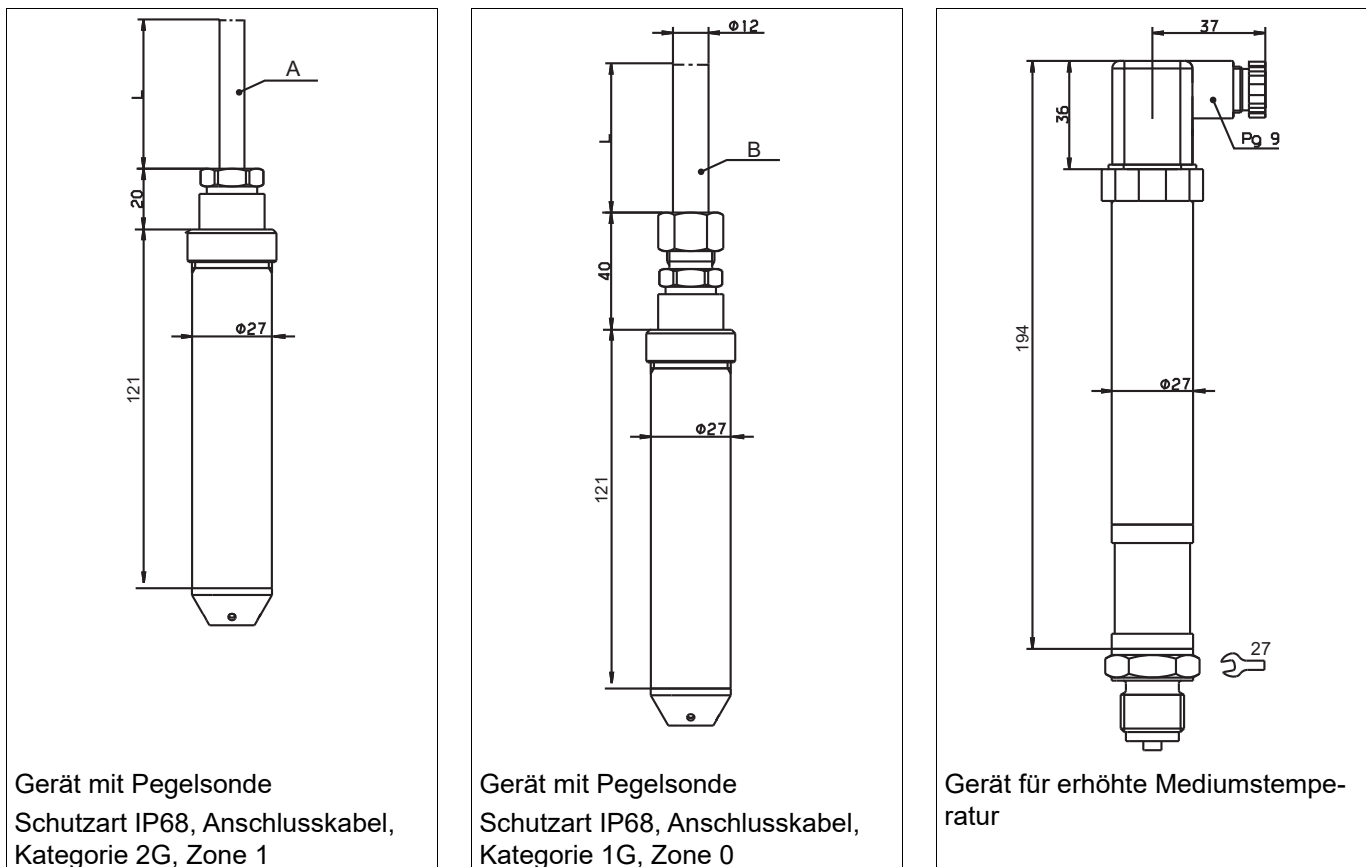
Gerät mit M12-Steckverbinder



Gerät mit Leitungsdose



Gerät mit Anschlusskopf

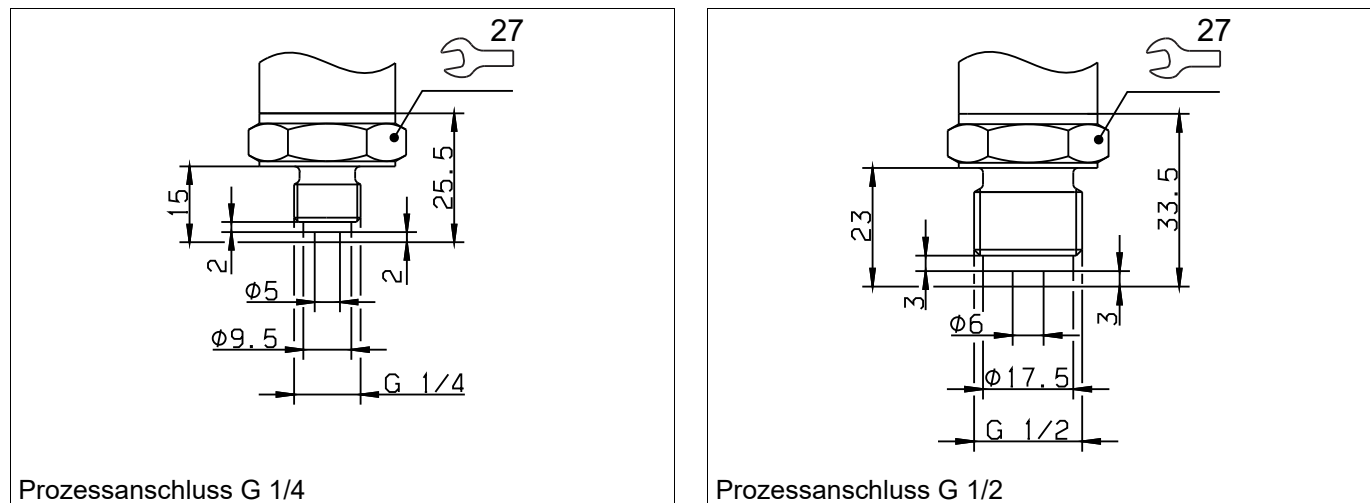


A Festes Anschlusskabel

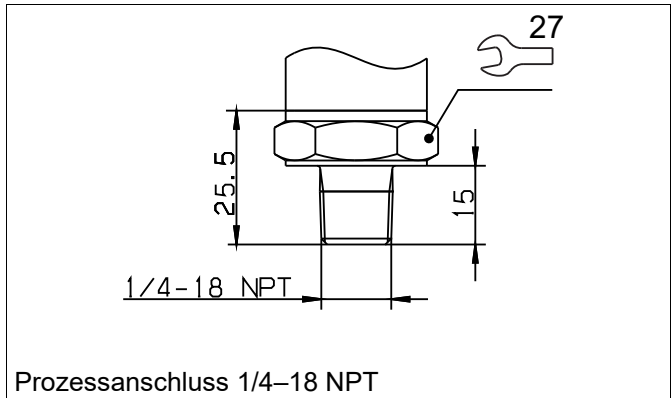
B Kundenseitiges Schutzrohr, siehe Betriebsanleitung

4.1.2 Prozessanschluss

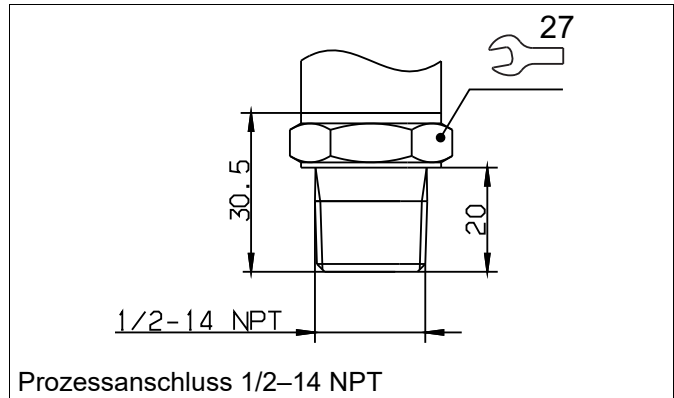
Nicht frontbündig



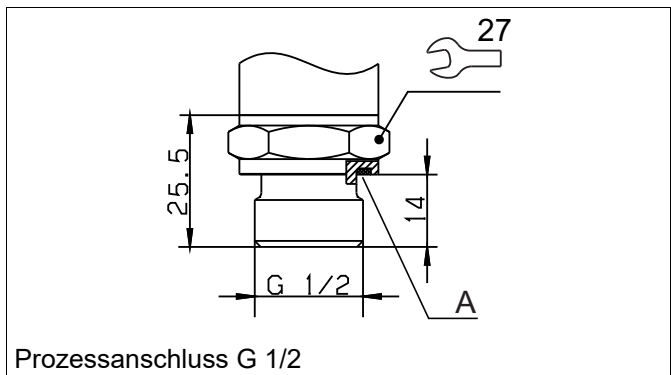
4 Montage



Prozessanschluss 1/4–18 NPT



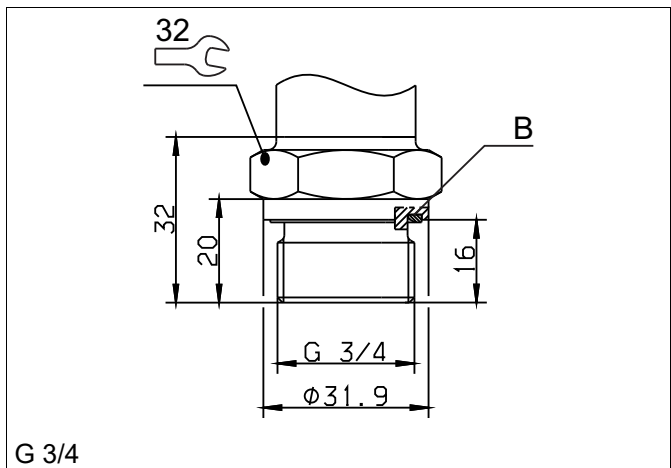
Prozessanschluss 1/2–14 NPT



Prozessanschluss G 1/2

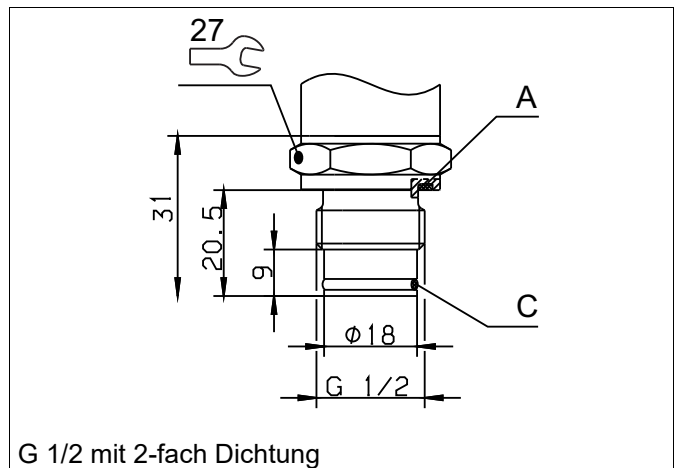
A Profildichtring DN G 1/2

Frontbündig



G 3/4

B Profildichtring DN G 3/4

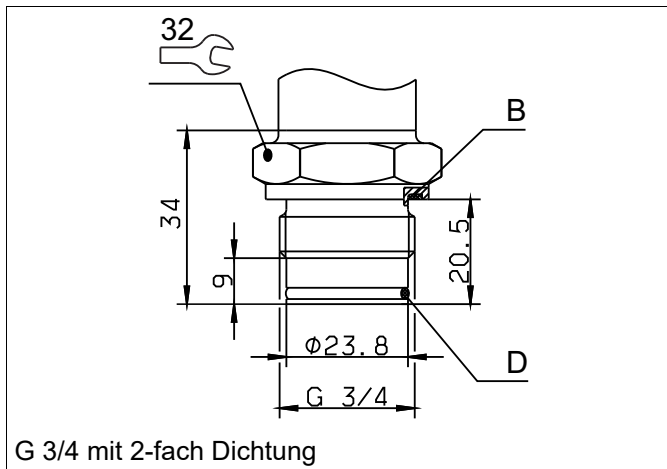


G 1/2 mit 2-fach Dichtung

A Profildichtring DN G 1/2

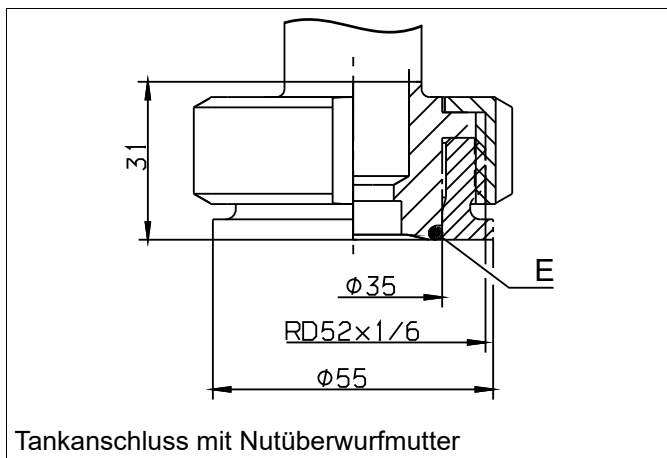
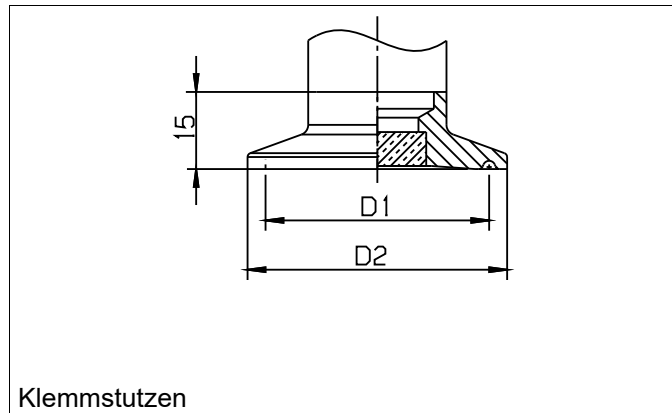
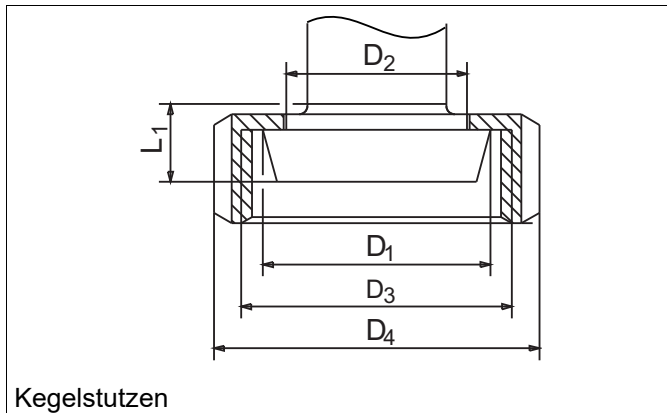
C O-Ring 14 × 1,78

4 Montage

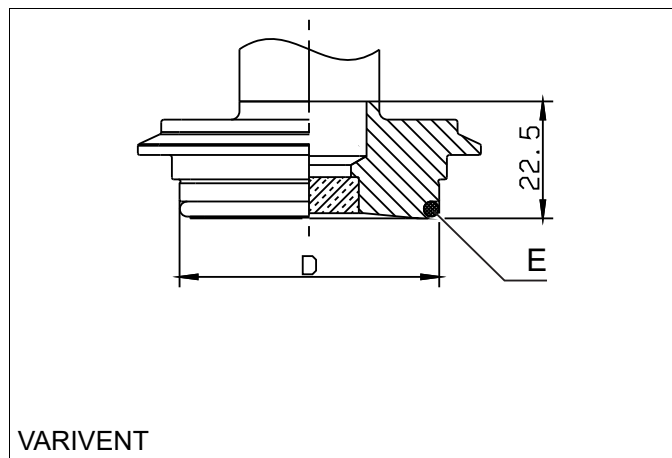


B Profildichtring DN G 3/4

D O-Ring 20.35 × 1,78



E O-Ring 29,82 × 2,62



E O-Ring 44 × 2,55

4 Montage

| Prozessanschluss | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ | $\varnothing D_3$ | $\varnothing D_4$ | L_1 |
|------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 603 | 20 | 36,5 | 30 | RD 44 × 1/6 | 54 | 13 |
| 604 | 25 | 44 | 35 | RD 52 × 1/6 | 63 | 15 |
| 605 | 32 | 50 | 41 | RD 58 × 1/6 | 70 | 15 |
| 606 | 40 | 56 | 48 | RD 65 × 1/6 | 78 | 15 |
| 607 | 50 | 68,5 | 61 | RD 78 × 1/6 | 92 | 16 |

| Prozessanschluss | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ |
|------------------|----|-------------------|-------------------|
| 612 | 20 | 27,5 | 34 |
| 613 ^a | 25 | 43,5 | 50,5 |
| 616 ^a | 50 | 56,5 | 64 |

^a Nach EHEDG zertifiziert.

| Prozessanschluss | DN | $\varnothing D$ |
|------------------|-----------|-----------------|
| 685 ^a | 25 bis 30 | 50 |

^a Nach EHEDG zertifiziert.

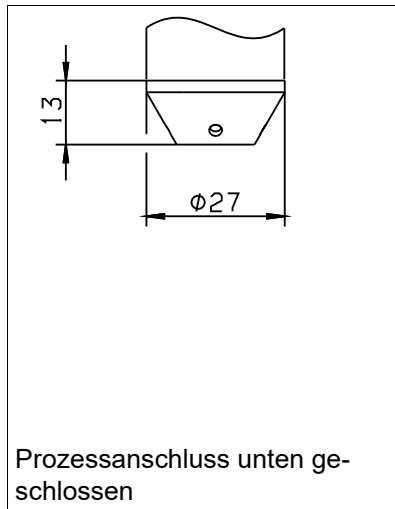
| Prozessanschluss | Benennung | Max. Druck | Temperatur |
|------------------|--|------------|---------------------------------|
| 571 | G 3/4" frontbündig DIN EN ISO 228,1 | 25 bar | -10 bis +150 °C |
| | | 40 bar | -10 bis +100 °C |
| 574 | G 1/2" frontbündig mit 2-fach Dichtung | 25 bar | -10 bis +150 °C |
| | | 40 bar | -10 bis +100 °C |
| 575 | G 3/4" frontbündig mit 2-fach Dichtung | 25 bar | -10 bis +150 °C |
| | | 40 bar | -10 bis +100 °C |
| 576 | G 1" frontbündig mit 2-fach Dichtung | 40 bar | -10 bis +100 °C |
| 603 | Kegelstutzen DN 20 DIN 11851 Form SC/SD | 40 bar | -10 bis +140 °C |
| 604 | Kegelstutzen DN 25 DIN 11851 Form SC/SD | 40 bar | -10 bis +140 °C |
| 605 | Kegelstutzen DN 32 DIN 11851 Form SC/SD | 40 bar | -10 bis +140 °C |
| 606 | Kegelstutzen DN 40 DIN 11851 Form SC/SD | 40 bar | -10 bis +140 °C |
| 607 | Kegelstutzen DN 50 DIN 11851 Form SC/SD | 25 bar | -10 bis +140 °C |
| 612 | Clamp DN 10/15/20 DIN 32676 Reihe A | 25 bar | -10 bis +140 °C |
| 613 | Clamp DN 25/32/40 DIN 32676 Reihe A | 25 bar | -10 bis +140 °C |
| 616 | Clamp DN 50 DIN 32676 Reihe A | 16 bar | -10 bis +140 °C |
| 652 | Tankanschluss mit Nutüberwurfmutter DN 25 | 25 | Bis 150 °C |
| | | 40 | Bis 100 °C |
| 685 | VARIVENT-Anschluss DN 32/25 | 25 | Abhängig vom Dichtungswerkstoff |

Angaben für Druck- und Temperaturbereich nach DIN-Norm. Der Temperaturbereich richtet sich nach dem Dichtwerkstoff und dem Druckbereich.

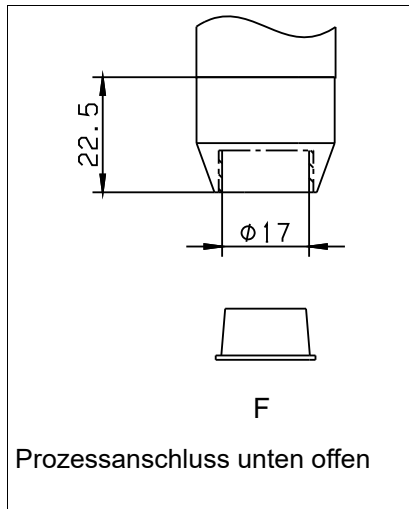
HINWEIS!

Kapitel 4.8 „Hinweise zum Einsatz nach EHEDG“, Seite 28, und Kapitel 7.2 „Manuelle Reinigung für Wartung oder Einlagerung“, Seite 35, beachten.

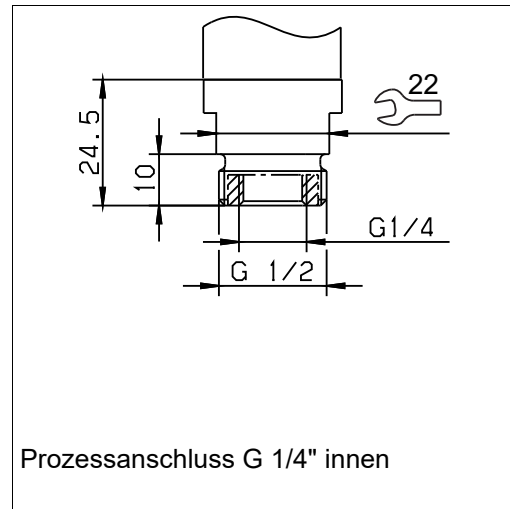
Pegelsonden



Prozessanschluss unten geschlossen



Prozessanschluss unten offen



Prozessanschluss G 1/4" innen

F Schutzkappe

4 Montage

4.2 Zubehör

4.2.1 Kabelhalter

Der Kabelhalter, Teile-Nr. 00753260, hält die Sonde in der Flüssigkeit bei einer definierten Tiefe und dient der Zugentlastung. Die Verwendung des Kabelhalters stellt sicher, dass das Kabel nicht unzulässig deformiert wird.

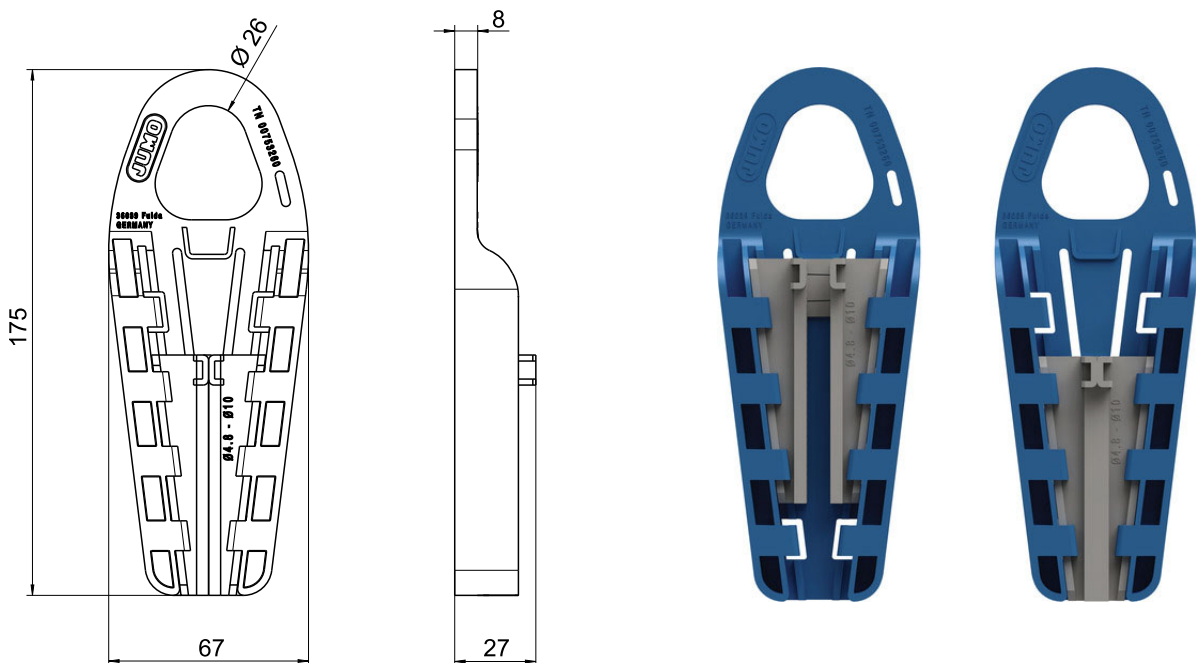
Der Kabelhalter ist kompatibel zu allen JUMO-Pegelsonden.

Der Spannbereich ist 4,8 bis 10 mm. Die Zugfestigkeit beträgt maximal 390 N.

Der Kabelhalter besteht aus UV-beständigem, korrosionsfreiem und glasfaserverstärktem Polyamid. Die mittigen Langlöcher sind zur optionalen, anwendungsabhängigen Fixierung des Kabels vorgesehen, um ein nach oben Schieben der Klemmbacken zu verhindern. Das seitliche Langloch ist zur Fixierung von zusätzlicher Kabellänge vorgesehen.

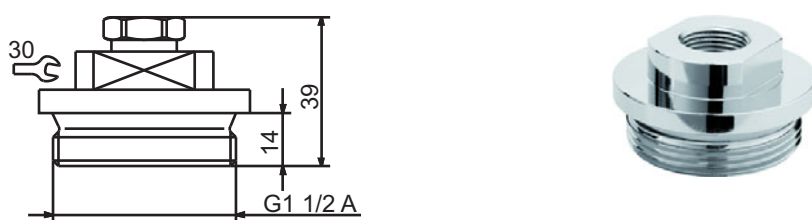
HINWEIS!

Die grauen Klemmbacken sind durch den Anwender fest zuzuschieben und anschließend die gewünschte Klemmfunktion zu überprüfen.



4.2.2 Verschluss schraube

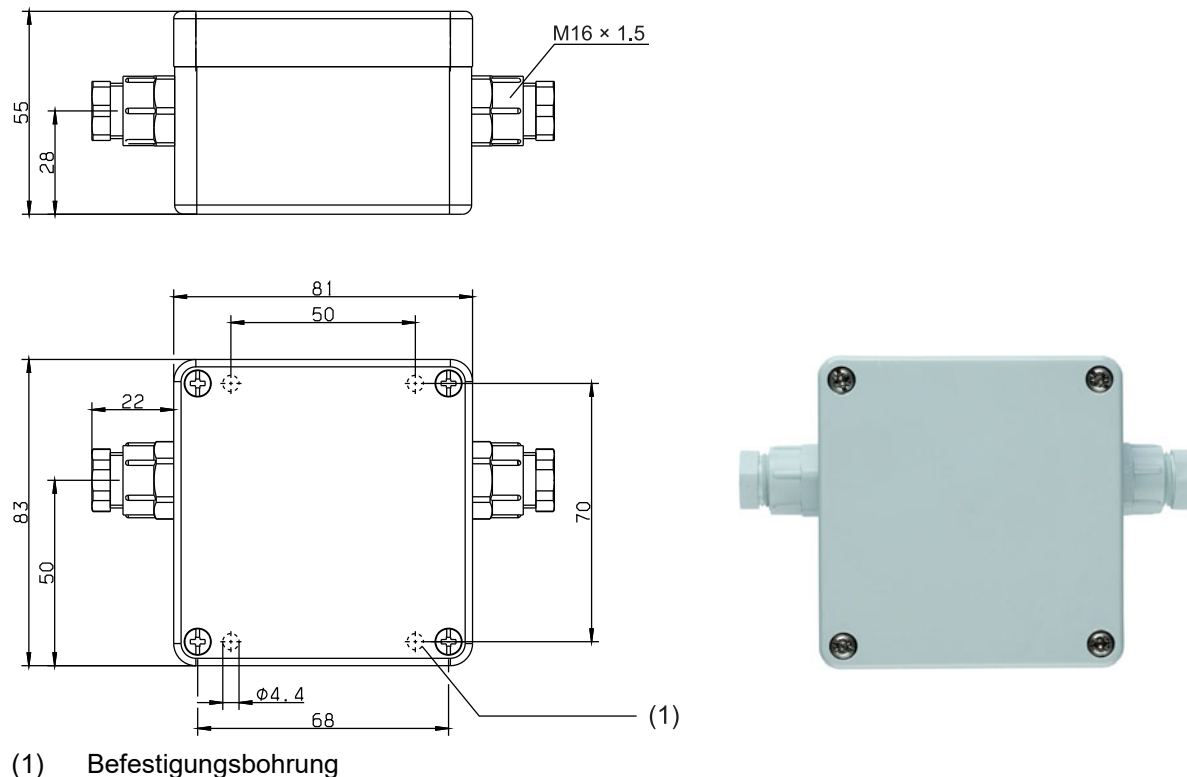
Bei geschlossenen Behältern oder Brunnen mit Brunnenkopf sollte das Kabel durch eine Verschluss schraube, Teile-Nr. 00333329, geführt und befestigt werden. Die Verschluss schraube besteht aus einem G 1 1/2“-Gewinde und dient der Kabelführung.



4.2.3 Klemmgehäuse mit Druckausgleichselement

Das Klemmgehäuse, Teile-Nr. 00061206, dient zur sicheren Installation des Pegelsondenkabels. Das Ende des Druckausgleichsschlauches wird stets vor Niederschlag und Kondensat geschützt (IP65). Die weitere Verteilung kann mit einem standardisierten Kabel ohne Druckausgleichsschlauch ausgeführt werden.

Das Klemmgehäuse sollte zur optimalen und kostengünstigen Realisierung des Systems so nah wie möglich zur Messstoffoberfläche außerhalb des Messstoffs montiert werden.



(1) Befestigungsbohrung

4.2.4 Druckausgleichsfilter für Kabel

Der Druckausgleichsfilter, Teile-Nr. 00382632, ist ein atmungsaktiver Filter, der das Be- und Entlüften ohne Eindringen von Feuchtigkeit sicherstellt. Dieser wird an das Ende des Spezialkabels angebracht.

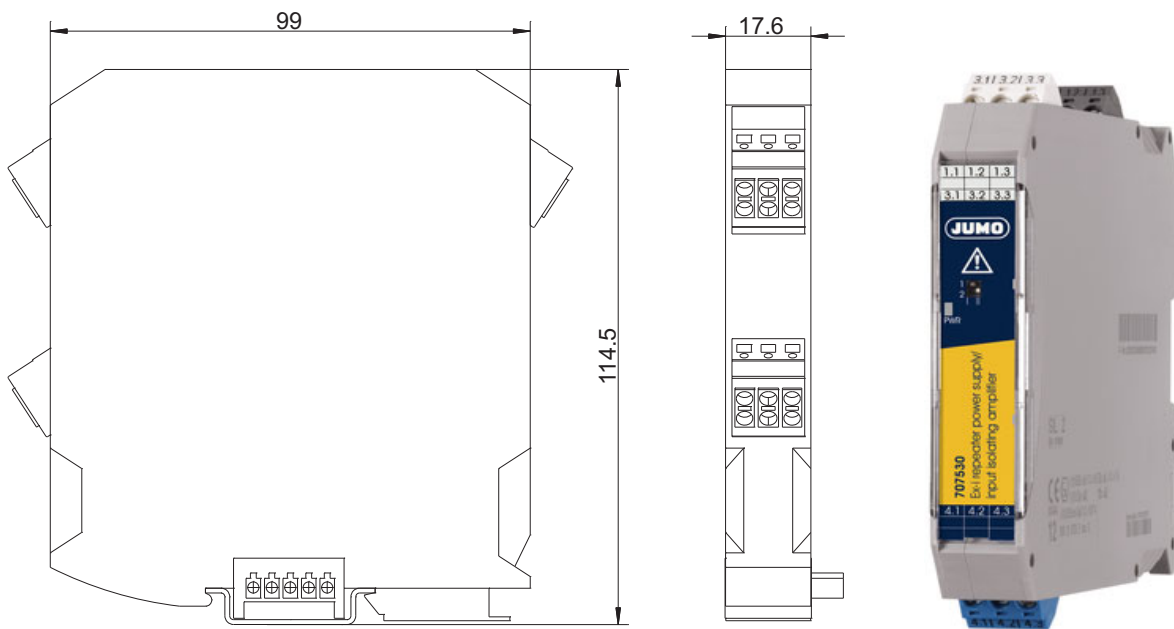
4 Montage

4.2.5 Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker

Der Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker, Teile-Nr. 00577948, ist für den Betrieb von im Ex-Bereich installierten eigensichereren (Ex-i) Messumformern und mA-Stromquellen ausgelegt. Zweileiter-Messumformer werden mit Energie versorgt und analoge 0/4 bis 20 mA-Messwerte aus dem Ex-Bereich in den Nicht-Ex-Bereich übertragen.

Der Ausgang des Moduls kann aktiv oder passiv betrieben werden.

Weitere technische Daten sowie die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen sind der Betriebsanleitung B 707530.0 zu entnehmen.



4.2.6 2-fach-Ventilblock nach Typenblatt 409706

Ventilblöcke, Teile-Nr. 00561605 oder 00550362, können in Verbindung mit Druckmessgeräten eingesetzt werden. Sie dienen dabei zur Absperrung und damit zur Nullpunkteinstellung des Druckmessgerätes.



4.3

Montageort und Umgebungsbedingungen



GEFAHR!

Der Druckmessumformer entspricht nicht den Anforderungen „Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion“ gemäß Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU.

- Bei gefährlichen Messstoffen, z. B. Sauerstoff, Acetylen, brennbaren und giftigen Stoffen, sowie bei Kälteanlagen, Druckbehältern usw. sind die bestehenden einschlägigen Vorschriften zu beachten! Die nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften müssen beachtet werden!
Nichtbeachten dieser Vorschriften kann Personen- oder Sachschäden verursachen!
Der Anlagenbetreiber ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich!
Nur entsprechend qualifizierte Personen dürfen an diesem Gerät arbeiten.

Vor der Montage



GEFAHR!

Vor der Montage des Druckmessumformers ist die Anlage drucklos zu machen!

- Druckmessumformer in Standardausführung:
Nur der Prozessanschluss des Druckmessumformers darf in der Zone 0 eingesetzt werden. Pegelsonden mit Typenzusatz 407 dürfen – unter Beachtung des Kapitels Kapitel 4.7 „Montagehinweise für die Pegelsonde“, Seite 25 – vollständig in Zone 0 eingesetzt werden.
Für eine anwendungsgerechte Zonentrennung und die Eigensicherheit das Gesamtsystems ist der Betreiber verantwortlich!



VORSICHT!

Der Druckmessumformer darf nur für solche Messstoffe verwendet werden, für die die Membran hinreichend chemisch beständig ist (Korrosion).

- Im Staub-Ex-Bereich muss der Druckmessumformer „schlaggeschützt“ montiert werden!
Eine elektrisch leitende Verbindung zwischen Druckmessumformer und Prozessanschluss (Anlage) muss gewährleistet sein. Die Pegelsonde sollte stets senkrecht eingebaut werden.

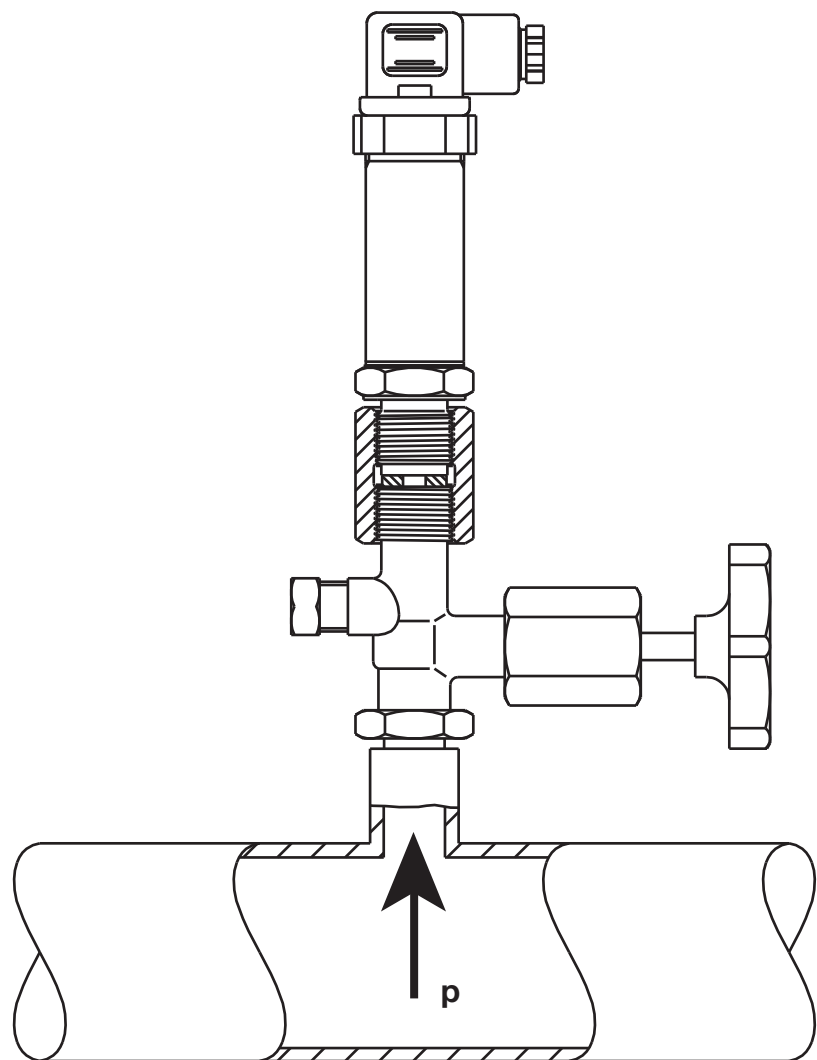


HINWEIS!

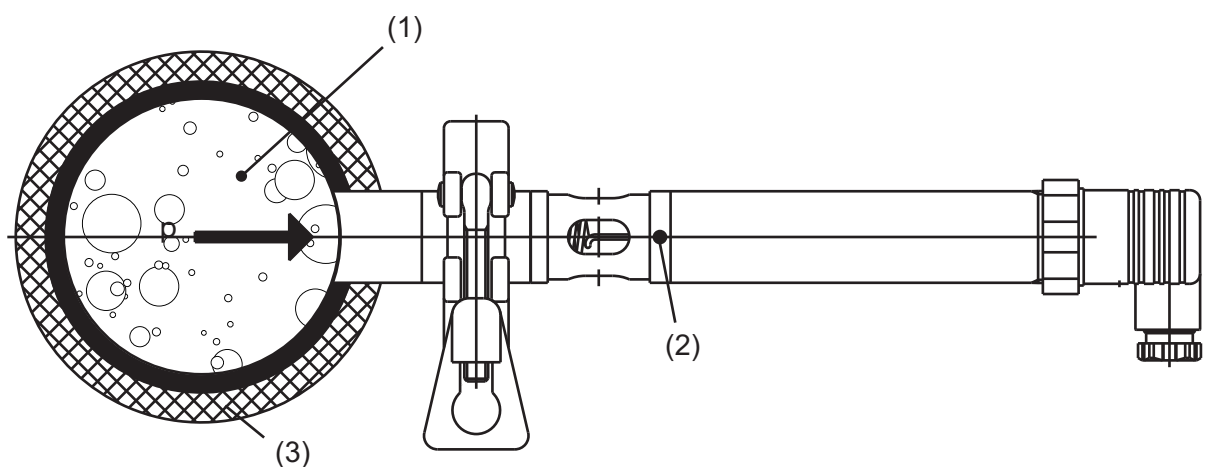
Die Einbaustelle soll gut zugänglich, möglichst in der Nähe der Messstelle und erschütterungsarm sein.
Die zulässige Umgebungstemperatur muss eingehalten werden (mögliche Wärmestrahlung beachten).
Der Druckmessumformer kann oberhalb oder unterhalb der Druckentnahmestelle montiert werden.
Die Nennlage des Druckmessumformers ist senkrecht stehend. Nach den Gegebenheiten der Messstelle kann der Druckmessumformer auch in einer anderen Lage montiert werden.

4 Montage

Montagebeispiel 1



Montagebeispiel 2



- (1) Messstofftemperatur max. 200 °C
- (2) Gehäusetemperatur max. 95 °C
- (3) Isolierung

4.4 Druckanschluss

Dichtungen



GEFAHR!

Bei der Zündschutzart Eigensicherheit muss bei entsprechendem Prozessanschluss eine Flachdichtung, z. B. nach DIN EN 837, verwendet werden!

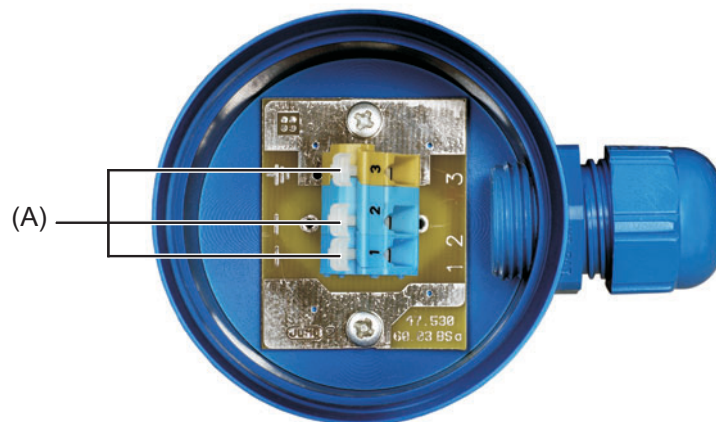
- Nach Herstellen des Druckanschlusses muss dieser auf Dichtheit geprüft werden!
Wenn der Druckmessumformer in eine Gewindebohrung eingeschraubt wird, muss die **volle Länge** des Gewindes des Druckmessumformers im Einsatz sein!



HINWEIS!

Das richtige Anzugsmoment ist abhängig von Größe, Werkstoff und Form der verwendeten Dichtung sowie dem Druckanschluss des Druckmessumformers.

4.5 Leitungsanschluss im Anschlusskopf



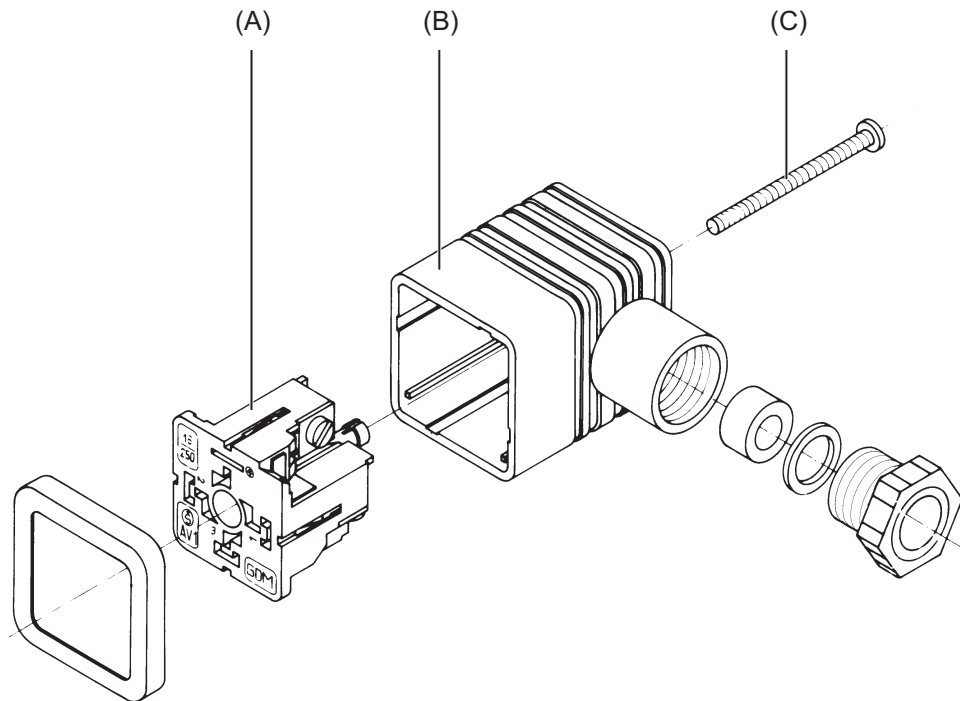
(A) Anschlussklemme

1. Hebel der Anschlussklemme (A) mit kleinem Schraubendreher nach unten drücken.
2. Leitung in die Öffnung stecken und den Hebel entlasten.

4 Montage

4.6 Montage der Anschlussdose

Leitungsdose nach DIN 43650, Bauform AF mit Pg9-Verschraubung für Leitungsdurchmesser von 4,5 bis 7 mm; Leitungsquerschnitt bis maximal 1,5 mm², Schutzart IP65 nach DIN EN 60529



- (A) Innenteil
- (B) Außenteil
- (C) Schraube

1. Zum Öffnen des Steckers die Schraube (C) herausdrehen.
2. Mit schmalem, flachen Schraubendreher das Innenteil (A) aus dem Außenteil (B) heraushebeln (siehe Markierung am Innenteil).

HINWEIS!

Das Innenteil kann beim Zusammenbau beliebig in 90°-Schritten in das Außenteil gesetzt werden.

4.7 Montagehinweise für die Pegelsonde

(Typenzusatz 407)

Besondere Bedingungen

Die besonderen Bedingungen beziehen sich nur auf den Typenzusatz 407 für den Einsatz in Zone 0.

Das Gesamtsystem seitens des Betreibers ist so zu wählen, dass eine anwendungsgerechte Zonentrennung gewährleistet ist. Dieses muss durch Einbeziehung eines Schutzrohrs und Verschraubungen gemäß EN 60079-1 realisiert werden. Die einschlägigen Anforderungen sind dieser Betriebsanleitung zu entnehmen.



GEFAHR!

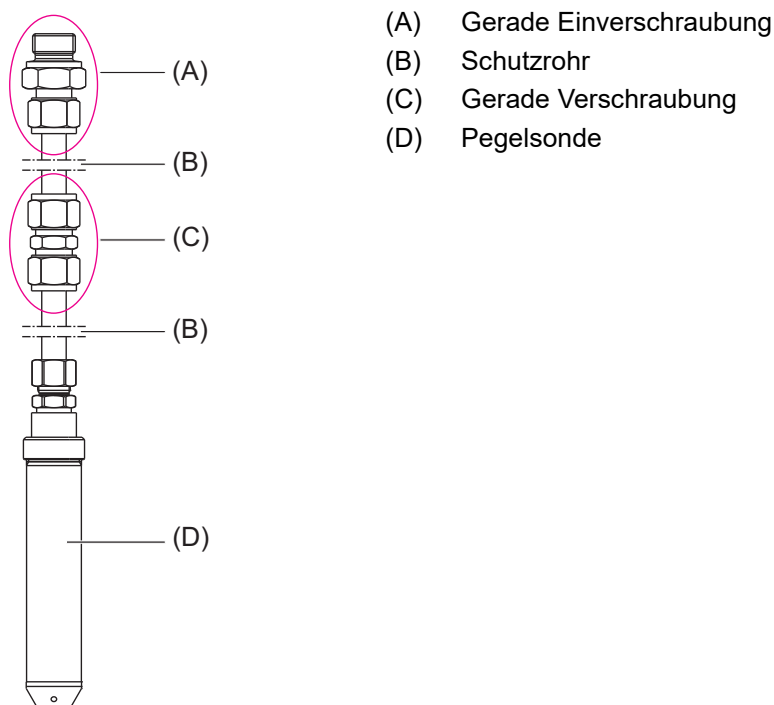
Für eine anwendungsgerechte Zonentrennung und die Eigensicherheit des Gesamtsystems ist der Betreiber verantwortlich!

- Bei Gefahr von elektrostatischer Entladung muss die Sonde geerdet werden, bevor das Pegelsondenkabel mit Schutzrohr in den Tank hinuntergelassen wird.

Die Pegelsonde darf nur in Behältern montiert werden, die unter atmosphärischen Bedingungen betrieben werden, das heißt, Montage nur in drucklosen Behältern!

Die Montage ist nur durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen. Die gültigen ATEX-Vorschriften sind dabei zu berücksichtigen!

Montagebeispiel



Der Einsatz der Pegelsonde (D) in Zone 0 muss folgendermaßen realisiert werden:

- mit einem elektrischen Anschluss (gemäß den Anforderungen an die Zonentrennung konstruiert)
- mit einem Schutzrohr (B) (meist aus mehreren Rohrabschnitten bestehend)
- mit Geraden Verschraubungen (C) zur flüssigkeitsdichten Verbindung zwischen den einzelnen Rohrabschnitten (B)
- mit einer Geraden Einschraubverschraubung (A) zur Befestigung am Tankdeckel (nicht abgebildet)

4 Montage

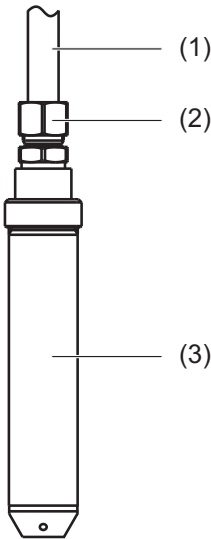
Montage am Schutzrohr

1. Das Gewinde und den Konus des Verschraubungsstuzens sowie das Gewinde der Überwurfmutter der Geraden Verschraubung (zweiseitige Schneidringverschraubung) schmieren. Die Schmierpaste ist anwendungsgerecht zu wählen.
2. Ersten Rohrabschnitt über das Kabel in Richtung elektrischen Anschluss des Messinstrumentes schieben.
3. Das Rohr wird zur ordnungsgemäßen Rohrschneidung auf Anschlag der vormontierten Verschraubung geführt und die Überwurfmutter handfest angezogen. Mit Hilfe der Überwurfmutter wird der Schneidring zusammengedrückt und schneidet sich in das Rohr, wodurch die Dichtigkeit hergestellt wird.
4. Eine vertikale Markierung auf Rohr und Gerader Verschraubung kann den bereits getätigten Anzugsweg visualisieren.
5. Bei der Geraden Verschraubung aus Edelstahl wird die Überwurfmutter mit einem Schraubenschlüssel ca. 1/4 Umdrehung über den spürbaren Kraftanstieg angezogen.
6. Zur Kontrolle der richtigen Montage die Überwurfmutter wieder lösen. Die vordere Schneidringfläche wird vom Rohrmaterial bedeckt. Falls nicht, muss die Verschraubung nachgezogen werden.

HINWEIS!

Der Ausbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Einbau.

Lieferumfang Pegelsonde



- (1) Kabel
- (2) Verschraubungsendstück
- (3) Pegelsonde

Die Pegelsonde wird mit Verschraubungsendstück und Kabel geliefert.

HINWEIS!

Anforderungen an die „Gerade Verschraubung“ (zweiseitige Klemmringverschraubung) und die „Gerade Einschraub-Verschraubung“ (einseitige Klemmringverschraubung) beachten.

Die Verschraubungen müssen gemäß DIN EN 60079-1

- mindestens 5 befindliche Gewindegänge im Eingriff
- eine Gewindesteigung $\geq 0,7 \text{ mm}$
- sowie eine Einschraubtiefe von $\geq 0,8 \text{ mm}$ bei einem Gehäusevolumen mehr als 100 cm^3 aufweisen und sollen folgende Eigenschaften besitzen:
- zöllige Gerade Verschraubung
- G 1/2"
- leichte Baureihe
- Edelstahl 316 oder Edelstahl 316 Ti oder Stahl verzinkt



HINWEIS!



Eine Zonentrennung durch das Schutzrohr (d12 mm) erfolgt ausschließlich bei metallischem Material mit einer Wanddicke von mindestens 1 mm.

Alle Materialien müssen beständig gegenüber dem Messstoff sein!

4 Montage

4.8 Hinweise zum Einsatz nach EHEDG

Folgende Prozessanschlüsse sind für den Einsatz nach EHEDG geeignet:

- 613 und 616 (Clamp DN25/32/40/50 mit Tri-Clamp-Dichtungen Combifit International B.V.)
- 685 (VARIVENT in-line flange connection Typ B, F und N mit O-Ring aus EPDM)

Das Gerät ist bei entsprechender Installation für CIP (cleaning in place) geeignet, Temperatur- und Werkstoffbeständigkeit siehe Kapitel 6 „Technische Daten“, Seite 31.

EHEDG-konforme Einbindung in die jeweiligen Anlagen beachten:

Totraumfreien Einbau bevorzugen.

Für eine selbstentleerende Installation der Anschlussstutzen sorgen.

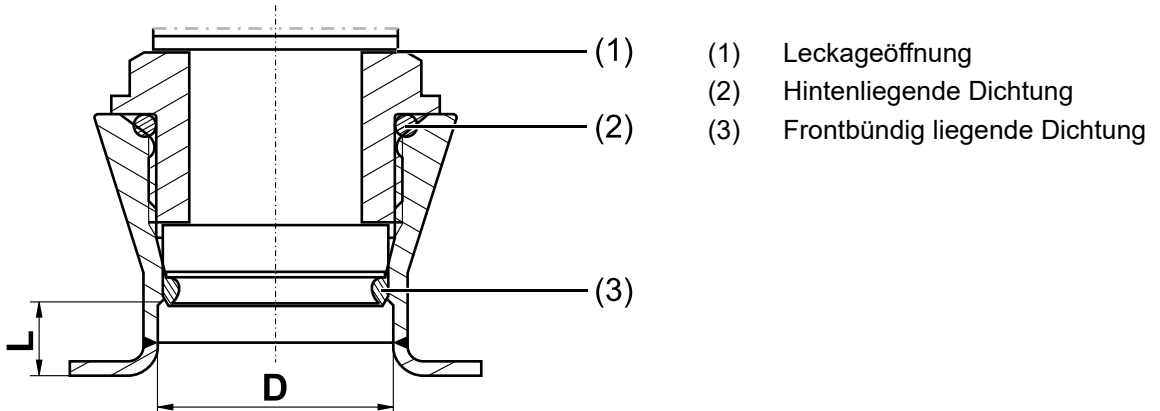
Nur EHEDG zugelassene Prozessanschlüsse gemäß des aktuellen EHEDG-Positionspapiers verwenden.

Bei Verwendung an Tanks muss der Einbau frontbündig erfolgen. Die Reinigung durch direktes Anstrahlen muss sichergestellt werden. Toträume müssen erfasst werden können.

Leckageöffnung gut sichtbar installieren. Im Fall von vertikalen Leitungen nach unten zeigend installieren.

Die folgende Zeichnung zeigt ein Einbaubeispiel.

Zur Totraumvermeidung Abmessungen einhalten: $L < D$.



HINWEIS!



Stellen Sie einen äußeren Defekt – auch mechanischer Art – fest, ist das Gerät zur Reparatur an den Hersteller zu senden.

5.1 Installationshinweise



GEFAHR!

Beim elektrischen Anschluss sind die einschlägigen Bestimmungen zu beachten:

- Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen (Elex V)
- Bestimmung für das Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
- EG-Baumusterprüfbescheinigung

- Der elektrische Anschluss darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden!
Die Spannungsversorgung muss eigensicher sein und darf folgende Höchstwerte nicht überschreiten:
 U_i : DC 28 V
 I_i : 120 mA
 P_i : 0,8 W¹
wirksame innere Induktivität L : 28 μ H
wirksame innere Kapazität C : 28 nF
wirkssamer Innenwiderstand R_i min.: 19 Ω

Bei der Ausführung mit fest angeschlossener Leitung müssen in Abhängigkeit der Leitungslänge „L“ folgende Werte addiert werden:

wirksame innere Induktivität L_{Kabel} : 2 μ H/m \times L

wirksame innere Kapazität C_{Kabel} : 0,2 nF/m \times L

wirkssamer Innenwiderstand R_{Kabel} : 0 Ω /m \times L

In eigensicheren Stromkreisen dürfen nur eigensichere, zertifizierte Messgeräte verwendet werden!

Wenn der Druckmessumformer an Behältern oder Rohrleitungen montiert wird, in denen sich dauernd oder langzeitig explosionsfähige Atmosphäre befindet, muss die Zuleitung des Druckmessumformers fest verlegt werden!

L_i/R_i -Verhältnis:

| Kabellänge (m) | Li (μ H) | Ci (nF) | Li/Ri (μ H/ Ω) |
|----------------|---------------|---------|-----------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1,47 |
| 2 | 32 | 28,4 | 1,68 |
| 5 | 38 | 29 | 2,00 |
| 10 | 48 | 30 | 2,53 |
| 20 | 68 | 32 | 3,58 |
| 50 | 128 | 38 | 6,74 |

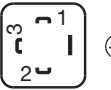
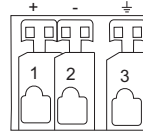
¹ siehe „Zulässige Temperaturen Gas“, Seite 34, und „Zulässige Temperaturen Staub“, Seite 34

5 Elektrischer Anschluss

Allgemeine Hinweise

- maximale Leitungslänge 50 m
- minimaler Biegeradius 120 mm (bei fester Verlegung)
- die Leitung darf nicht zusammengedrückt werden
- das Leitungsende vor Feuchtigkeitseintritt schützen
- bei der Verlängerung der Leitung auf Druckausgleich achten
- bei der Verlängerung der Leitung auf längenabhängige Induktivitäten und Kapazitäten achten
- Signalleitungen getrennt von Kabeln mit Spannungen von > 60 V verlegen
- geschirmte Leitung mit verdrillten Adern verwenden
- die Nähe von großen elektrischen Anlagen vermeiden

5.2 Anschlussplan

| Anschluss | Anschlussbelegung | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  | |
| 4 bis 20 mA, Zweileiter | | | | | |
| Spannungsversorgung DC 11 bis 28 V eigensicher | U _B /S+ 0 V/S- | WH GY | 1 BN 3 BU | 1 2 | 1 2 |
| Funktionserdungsleiter (FE) |  | | 2 |  | a  3 |
| Abschirmung Zum Anschluss muss ein abgeschirmtes Kabel verwendet werden! Der Schirm muss beidseitig geerdet werden! | BK | | | | |

^a Symbol auf Leitungsdose

| | | |
|---|------|---------|
| Farbbelegung: Anschlussleitung Rundstecker M12 × 1 | 1 BN | Braun |
| | 2 WH | Weiß |
| | 3 BU | Blau |
| | 4 BK | Schwarz |
| | 5 GY | Grau |

Die Farbbelegung ist **nur** für A-codierte Standardkabel gültig!

6 Technische Daten

6.1 Allgemein

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Referenzbedingungen | DIN 16086, DIN IEC 770/5.3 |
| Nennlage | Beliebig |

6.2 Eingang

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperatureinfluss für Messbereiche 0,25 und 0,4 bar Nullpunkt | ≤ 0,03 %/K typisch, ≤ 0,05 %/K max. |
| Messspanne (MSP) für Messbereiche ab 0,6 bar Nullpunkt | ≤ 0,02 %/K typisch, ≤ 0,04 %/K max. ≤ 0,02 %/K typisch, ≤ 0,04 %/K max. |
| Kennlinienabweichung | ≤ 0,5 % MSP (Grenzpunkteinstellung) |
| Hysterese | ≤ 0,1 % MSP |
| Stabilität pro Jahr | ≤ 0,5 % MSP |
| Nullsignalabweichung | ≤ 0,3 % MSP |
| Thermische Hysterese für Messbereiche ≤ 0,6 bar für Messbereiche > 0,6 bar | ≤ ±1 % MSP ≤ ±0,5 % MSP |
| Überlastungsgrenze für Messbereiche < 100bar für Messbereiche ≥ 100 bar | 4-facher Messendwert 2-facher Messendwert |
| Berstdruck | 10-facher Messendwert, max. 2000 bar |

6.3 Elektrische Daten

| | |
|--|--|
| Spannungsversorgung Strom Spannung | 4 bis 20 mA, Zweileiter DC 11 bis 28 V (aus eigensicherem Stromkreis) ^a $U_{max} \leq 28 V$ $I_{K max} \leq 120 mA$ Restwelligkeit: Die Spannungsspitzen dürfen die oben angegebenen Werte nicht unter- bzw. überschreiten. |
| Spannungsversorgungseinfluss | ≤ 0,03 %/V |
| Maximale Stromaufnahme | ≤ 45 mA (bei DC 24 V) |

^a Eigensicherer Stromkreis in Verbindung mit Ex-i Speise- und Eingangstrennverstärker, Typ 707530

6 Technische Daten

6.4 Mechanische Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Werkstoff Gehäuse druckmittelberührte Teile Standard bei Messbereich \geq 60 bar bei Typenzusatz 406 | Edelstahl 304 Edelstahl 316 L, 316 Ti Edelstahl 316 Ti, 630 Kabelmaterial PE (Polyethylen), Standard |
| Gewicht | 350 g bei Prozessanschluss G 1/2 |

6.5 Umwelteinflüsse

| | |
|--|---|
| Umgebungstemperatur | -40 bis +85 °C |
| Messstofftemperatur Standard Bei Typ 404753/004 Bei Typenzusatz 406 Bei Typenzusatz 407 | -40 bis +85 °C -40 bis +200 °C ^a -40 bis +70 °C -40 bis +70 °C |
| Lagertemperatur | -40 bis +85 °C |
| Vibrationsfestigkeit Schwingungsfestigkeit Schockfestigkeit | DIN EN 60068-2-6, DIN EN 60068-2-27 Max. 10 g bei 15 bis 2000 Hz 100 g für 1 ms |
| Schutzart Mit aufgeschraubtem Anschluss- stecker Bei Typenzusatz 406 Bei Typenzusatz 407 | DIN EN 60529 IP65 IP68 IP68 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Störaussendung Störfestigkeit | DIN EN 61326-1:2013, DIN EN 61326-2-3:2013 Klasse B ^b Industrieanforderung |

^a Temperaturangaben siehe Prozessanschlüsse frontbündig.

^b Das Produkt ist für den industriellen Einsatz sowie für Haushalt und Kleingewerbe geeignet.

6 Technische Daten

6.6 Zulassungen und Prüfzeichen

| | | |
|---|---|--|
|  | Bezeichnung Prüfstelle Zertifikat-Nr. Prüfgrundlage Kennzeichnung Gilt für | ATEX Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG SEV 09 ATEX 0140 X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (ohne Typenzusatz 406 und 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da Db (ohne Typenzusatz 406 und 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (mit Typenzusatz 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (mit Typenzusatz 407) Typ 404753 |
|  | Bezeichnung Prüfstelle Zertifikat-Nr. Prüfgrundlage Kennzeichnung Gilt für | UKEX Bureau Veritas EPS 22 UKEX 1 371 X EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (ohne Typenzusatz 406 und 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da Db (ohne Typenzusatz 406 und 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (mit Typenzusatz 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (mit Typenzusatz 407) Typ 404753 |
|  | Bezeichnung Prüfstelle Zertifikat-Nr. Prüfgrundlage Gilt für | EACEx ПрофиТест/ProfiTest RU C-DE.HB07.B.00659/22 TP TC 012/2011 Typ 404753 mit Typenzusatz 240 |
|  | Bezeichnung Prüfstelle Zertifikat/Prüf-Nr. Prüfgrundlage Gilt für | EHEDG Research Center Weihenstephan for Brewing and Food Quality EL Class 1/EHEDG-C2000058 EHEDG Konstruktionsvorgaben (Doc. 8 – Hygienic Design Principles) EHEDG Tests für den Nachweis der leichten Reinigbarkeit (Doc. 2, Third Edition, July 2004, updated June 2007) Prozessanschluss 613 Klemmstutzen (Clamp) DN 25, DN 32, DN 40, mit Tri-Clamp-Dichtung Combi-fit International B.V. Prozessanschluss 616 Klemmstutzen (Clamp) DN 50, mit Tri-Clamp-Dichtung Combifit International B.V. Prozessanschluss 685 VARIVENT, Typ F, DN 32/25, mit O-Ring aus EPDM |

Für die besonderen Bedingungen zur Verwendung ist die Baumusterprüfbescheinigung zu beachten.

⇒ Kapitel 8 „Zertifikate“, Seite 36

6 Technische Daten

6.6.1 Auszug aus der Baumusterprüfbescheinigung

zulässige Medien

Das Gerät mit Typenzusatz 407 darf in folgenden Medien eingesetzt werden:

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Diesel (blaugefärbt) | Pflanzenöl | Biodiesel |
| Diesel mit 5 bis 20 % Biodieselbeimengung | Diesel | Heizöl extra leicht, leicht, mittel |
| Heizöl schwefelarm | bleifreies Benzin | Heizöl additiviert |
| Methylalkohol (rein, für motorische Zwecke) | Super verbleit | Diesel schwefelarm |
| Ethylalkohol | Super bleifrei | Flugzeugbenzin AVGAS |
| E10 (Benzin95 mit Beimengung Ethylalkohol 5 bis 20 %) | Super plus bleifrei (98) | verbleites Benzin |
| E50 (Benzin95 mit Beimengung Ethylalkohol 21 bis 74 %) | Kerosin | Zweitaktkraftstoff |
| E85 (Benzin95 mit Beimengung Ethylalkohol 75 bis 98 %) | Jet A1 | |

Zulässige Temperaturen Gas

Für den gasexplosionsgefährdeten Bereich gilt:

Die höchstzulässige zugeführte Leistung (P_{zu}) in Abhängigkeit von der höchstzulässigen Umgebungstemperatur (T_a) und der Temperaturklasse ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

| Temperaturklasse | Umgebungstemperatur T_a | Höchstzulässige zugeführte Leistung P_{zu} |
|------------------|---------------------------|--|
| T4 | +95 °C | 0,8 W |
| T4 | +80 °C | 1,5 W |
| T4 | +75 °C | 1,8 W |
| T5 | +85 °C | 0,8 W |
| T5 | +75 °C | 1,5 W |
| T5 | +70 °C | 1,8 W |
| T6 | +70 °C | 0,8 W |
| T6 | +60 °C | 1,5 W |
| T6 | +55 °C | 1,8 W |

Zulässige Temperaturen Staub

Für den explosionsgefährdeten Bereich mit brennbarem Staub gilt:

Die höchstzulässige zugeführte Leistung (P_{zu}) in Abhängigkeit von der höchstzulässigen Umgebungstemperatur (T_a) und der maximalen Oberflächentemperatur ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

| max. Oberflächentemperatur | Umgebungstemperatur T_a | Höchstzulässige zugeführte Leistung P_{zu} |
|----------------------------|---------------------------|--|
| T100 °C | +95 °C | 0,8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1,5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1,8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0,8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1,5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1,8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0,8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1,5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1,8 W |

7 Wartung, Reinigung, Rücksendung, Entsorgung

7.1 Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

Im Reparaturfall das Gerät bitte sauber und vollständig zurücksenden. Für die Rücksendung die Originalverpackung verwenden.

HINWEIS!



Wenn der Druckmessumformer im staubexplosionsgefährdeten Bereich in Zone 20, 21 oder 22 eingesetzt wird, muss er, bei ungünstiger Einbaulage oder ungünstigem Einbauort, regelmäßig vom Staub befreit werden.

7.2 Manuelle Reinigung für Wartung oder Einlagerung

HINWEIS!



Schaden am Gerät durch unsachgemäße Reinigung vermeiden.

Druckmessumformer, besonders die mediumberührten Teile, nicht beschädigen.
Reinigungsmittel darf Oberfläche und Dichtungen nicht angreifen.

7.3 Rücksendung



WARNUNG!

Personenschaden, Sachschaden, Umweltschaden

Messstoffreste am ausgebauten Produkt können Personen, Umwelt und Einrichtungen schädigen.

► Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.

HINWEIS!



Alle zur Rücksendung notwendigen Informationen sind im [Begleitschreiben für Produktrücksendungen](#) enthalten.



HINWEIS!

Das Gerät darf nur in einem sicheren, druck- und spannungsfreien Zustand der Anlage durch qualifiziertes Personal demontiert werden.

7.4 Entsorgung



- Das Gerät oder ersetzte Teile nach Beendigung der Nutzung nicht in der Mülltonne entsorgen.
- Auf dem Gerät gespeicherte Programme und Daten löschen.
- Batterien, falls vorhanden, entnehmen, sofern dies ohne Beschädigung des Geräts möglich ist.
- Das Gerät sowie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß und umweltschonend entsorgen lassen.
- Die landesspezifischen Gesetze und Vorschriften zur Abfallbehandlung und Entsorgung beachten.

Gemäß Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind Hersteller verpflichtet, die Möglichkeit zur Rücknahme von Altgeräten anzubieten. Die Rückgabe beim Hersteller anfragen.

8 Zertifikate

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity / Déclaration UE de conformité

Dokument-Nr. CE 696

Document No. / Document n°.

Hersteller JUMO GmbH & Co. KG

Manufacturer / Etabli par

Anschrift Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Address / Adresse

Produkt

Product / Produit

Name

Name / Nom

Typ

Type / Type

Typenblatt-Nr.

Data sheet no. / N°

Document

d'identification

JUMO dTRANS p33

404753

404753

Produktbeschreibung

Product description / Description du produit

Industrial pressure transmitter.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Anforderungen der Europäischen Richtlinien erfüllt.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the European Directives.

Nous déclare sous notre seule responsabilité que le produit remplit les Directives Européennes.

Dokument-Nr.
Document No. / Document n°.

CE 696

EU-Konformitätserklärung

Seite: 1 von 5

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****1. Richtlinie***Directive / Directive***Name** EMC 2014/30/EU*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren** Mod. A*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf** 2009**dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit***Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées***Referenz***Reference / Référence***Ausgabe***Edition / Édition***Bemerkung***Comment / Remarque*

EN 61326-1

2013

EN 61326-2-3

2013

Gültig für Typ*Valid for Type / Valable pour le type*

404753/...

2. Richtlinie*Directive / Directive***Name** ATEX 2014/34/EU*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren** Mod. B+D*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf** 2009**dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit*

8 Zertifikate

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

404753/...

2.1 EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate / Certificat d'examen de type UE

Zertifikatsnummer

SEV 09 ATEX 0140 X

Certificate number / Numéro de certificat

Notifizierte Stelle

Eurofins Electric & Electronic Product Testing
AG, Luppmenstrasse 3, 8320 Fehraltdorf,
Switzerland

Notified Body / Organisme notifié

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

Referenz

Reference / Référence

Ausgabe

Edition / Édition

Bemerkung

Comment / Remarque

EN 60079-0

2018

EN 60079-11

2012

EN 60079-26

2015

Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Quality assurance of the production process / L'assurance de la qualité de la production

Zertifikatsnummer

Available on request

Certificate number / Numéro de certificat

Notifizierte Stelle

BUREAU VERITAS Consumer Products

Services Germany GmbH, Wilhelm-Hennemann-

Straße 8, 19061 Schwerin, Germany

Straße 8, 19061 Schwerin, Germany

Kennnummer

2004

Identification no. / N° d'identification

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****3. Richtlinie***Directive / Directive***Name**

RoHS 2011/65/EU

*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren**

Mod. A

*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf****dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit***Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées***Referenz***Reference / Référence***Ausgabe***Edition / Édition***Bemerkung***Comment / Remarque*

VDK Umweltrelevante Aspekte V1

bei der Produktentwicklung und
-gestaltung**Gültig für Typ***Valid for Type / Valable pour le type*

404753/...

4. Richtlinie*Directive / Directive***Name**

PED 2014/68/EU

*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren**

Mod. A

*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf****dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit*

Dokument-Nr.

Document No. / Document n°.

CE 696

EU-Konformitätserklärung

Seite: 4 von 5

8 Zertifikate

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

Referenz
Reference / Référence
AD 2000

Ausgabe
Edition / Édition
Regulatory Framework

Bemerkung
Comment / Remarque

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

Aussteller
Issued by / Etabli par

JUMO GmbH & Co. KG

Ort, Datum
Place, date / Lieu, date

Fulda, 2023-05-10

Rechtsverbindliche Unterschriften
*Legally binding signatures /
Signatures juridiquement valable*

Bereichsleitung Globaler Vertrieb
i. V. Markus Belmer

Qualitätsbeauftragter und Leiter Qualitätswesen
i. V. Harald Gienger



(1)

EU-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 2014/34/EU
- (3) Prüfbescheinigungsnummer: **SEV 09 ATEX 0140 X**
- (4) Produkt: Druckmessumformer JUMO dTRANS p33, Typ: 404753/*
- (5) Hersteller: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Anschrift: Moritz-Juchheim-Strasse 1, 36039 Fulda, Germany
- (7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Prüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Eurofins, benannte Stelle Nr. 1258 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Parlaments der europäischen Gemeinschaften und des Rates vom 26. Februar 2014, bescheinigt die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss Anhang II der Richtlinie.
Die Ergebnisse der Prüfung sind im vertraulichen Prüfbericht 22CH-01295.X06 festgehalten.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:
- EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-26:2015

Ausgenommen sind die Bedingungen welche unter Punkt 18 aufgeführt sind.

- (10) Falls «X» hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Produktes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen. Falls "U" hinter der Bescheinigungsnummer steht, sind die zertifizierten Geräte oder Schutzsysteme unvollständig. Solche Teilezertifizierungen können als Basis für Geräte- oder Schutzsystem-Zertifizierungen verwendet werden.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Produktes. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen des Produktes, diese sind jedoch nicht Gegenstand dieser Bescheinigung.
- (12) Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:



Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG
Notified Body ATEX

Martin Plüss
Produktzertifizierung

www.eurofins.ch

Fehraltorf, 2023-04-25

Ausgabe: 5

T8a_V01



Seite 1 von 4

8 Zertifikate



(13)

Appendix

(14)

EU-Baumusterprüfbescheinigung SEV 09 ATEX 0140 X

(15) **Beschreibung des Produktes**

Der Druckmessumformer JUMO dTRANS p33, type 404753/***_***_***_**_*/*** ... dient zur Umsetzung einer physikalischen Messgrösse in ein elektrisches Einheitssignal. Er ist zum Einsatz innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches bestimmt und dient zur Montage an Behältern und Rohrleitungen, in denen sich brennbare und nichtbrennbare Gase sowie Stäube befinden. Dabei soll auch das Vorhandensein explosionsfähiger Atmosphäre für einen längeren Zeitraum berücksichtigt werden (Zone 0 oder/und 20).

Installations- und Gebrauchsart:

stationär

Schutzart:

IP65

Umgebungstemperatur (°C):

siehe Tabellen unter Bemessungswerte

Kennzeichnung:

Ohne Typenzusatz 406 und 407:

II 1/2G Ex ia IIC T6..T4 Ga/Gb
II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C ... T100 °C Da Db

Für den Typenzusatz 406:

II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb

Für den Typenzusatz 407:

II 1G Ex ia IIB T6 ... T4 Ga

Bemessungsdaten:

Signal und Versorgungsstromkreis:

Mit der Zündschutzart Eigensicherheit

Ex ia IIC

Ex ia IIIC

Nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis.

Höchstwerte:

$U_i \leq 28.0 \text{ V}$

$I_i \leq 120.0 \text{ mA}$

$P_i = \text{siehe separate Tabelle (} P_{zu} \text{)}$

$C_i = 28 \text{ nF}$ (wirksame innere Kapazität)

$L_i = 28 \mu\text{H}$ (wirksame innere Induktivität)

$R_{i \min.} = 19 \Omega$ (minimaler innerer Widerstand)

In der Ausführung mit fest angeschlossener Leitung sind in Abhängigkeit von der Kabellänge (L) folgende Werte zu addieren:

$C_{kabel} = 0.2 \text{ nF/m} * L$ (wirksame innere Kapazität)

$L_{kabel} = 2.0 \mu\text{H/m} * L$ (wirksame innere Induktivität)

$R_{kabel} = 0.0 \Omega/\text{m} * L$ (minimaler innerer Widerstand)





L_i / R_i – Verhältnis:

| Kabellänge (m) | L _i (uH) | C _i (nF) | L _i / R _i (uH/Ω) |
|-------------------|------------------------|------------------------|---|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

Für den gasexplosionsgefährdeten Bereich gilt:

Die höchstzulässige zugeführte Leistung (P_{zu}), in Abhängigkeit von der höchstzulässigen Umgebungstemperatur (T_a) und der Temperaturklasse ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

| Temperaturklasse | Umgebungs-temperatur T _a | höchstzulässige zugeführte Leistung P _{zu} |
|------------------|--|---|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

Für den explosionsgefährdeten Bereich mit Staub gilt:

Die höchstzulässige zugeführte Leistung (P_{zu}), in Abhängigkeit von der höchstzulässigen Umgebungstemperatur (T_a) und der maximalen Oberflächentemperatur ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

| Maximale Oberflächentemperatur | Umgebungstemperatur T _a | höchstzulässige zugeführte Leistung P _{zu} |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

Hinweise:

Die Druckmessumformer dürfen auch in Behältern und Rohrleitungen mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen errichtet werden, deren Drücke und Temperaturen ausserhalb der oben erwähnten Bereiche liegen, wenn keine explosionsfähigen Gemische vorliegen.

Dabei sind die vorgegebenen Grenzen des Einsatzbereichs der Druckmessumformer zu beachten, die durch die in dieser Prüfbescheinigung angegebenen Temperaturklassen sowie durch ... des Herstellers vorgegeben sind.



8 Zertifikate



(16) Prüfbericht 22CH-01295.X06

(17) „Besondere Bedingungen“ / „Einschränkungen“

Die besonderen Bedingungen beziehen sich nur auf den Typenzusatz 407 für den Einsatz in Zone 0. Das Gesamtsystem seitens des Betreibers ist so zu wählen, dass eine anwendungsgerechte Zonentrennung gewährleistet ist. Dieses muss durch Einbeziehung eines Schutzrohres und Verschraubungen gemäss EN 60079-1 realisiert werden. Die einschlägigen Anforderungen sind der produktbezogenen Betriebsanleitung zu entnehmen.

Die Druckmessumformer dürfen in Behältern und Rohrleitungen errichtet werden, in denen explosionsfähige Dampf/Luft-Gemische bei Drücken von 0.8 bis 1.1 bar und bei Gemischtemperaturen von -20 °C bis 60 °C (explosionsfähige Atmosphäre) auftreten.

Bei der Verwendung/Installation sind die Anforderungen nach EN 60079-14 einzuhalten.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, welche durch die unter Punkt 9 aufgeführten Normen erfüllt sind, sind noch folgende im Testbericht überprüften Bedingungen relevant:

Paragraph Thema

Keine

(19) Zeichnungen und Dokumente

Siehe Testbericht „Hersteller Dokumente“



JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation**

UK Declaration of Conformity

Document No. UK 202**Manufacturer** JUMO GmbH & Co. KG**Address** Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany**Product**

| Name | Type | Data sheet no. |
|-----------------|--------|----------------|
| JUMO dTRANS p33 | 404753 | 404753 |

Product description

Pressure transmitter and level probe for Ex areas.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the statutory instruments.

1. Statutory instrument**Name** Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
No. 1091**Conformity assessment procedure** Mod. A**Date of first application of the UKCA mark to the product** 2023**Standards/Specifications applied**

| Reference | Edition | Comment |
|--------------|---------|---------|
| EN 61326-1 | 2013 | |
| EN 61326-2-3 | 2013 | |

Valid for Type

404753/...

Document No.

UK 202

UK Declaration of Conformity

Seite: 1 von 4

8 Zertifikate

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

2. Statutory instrument

| | |
|---|---|
| Name | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 No. 3032 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|---|---------|---------|
| [VDK] Umweltrelevante Aspekte V1 bei der Produktentwicklung und -gestaltung | | |

Valid for Type

404753/...

3. Statutory instrument

| | |
|---|---|
| Name | Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 No. 1105 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-----------|----------------------|---------|
| AD 2000 | Regulatory Framework | |

Valid for Type

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

Document No.

UK 202

UK Declaration of Conformity

Seite: 2 von 4

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****4. Statutory instrument****Name**The Equipment and Protective Systems Intended
for Use in Potentially Explosive Atmospheres
Regulations 2016 No. 1107**Conformity assessment procedure**

Mod. B+D

**Date of first application of the UKCA mark to the
product**

2023

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-------------|---------|---------|
| EN 60079-0 | 2018 | |
| EN 60079-11 | 2012 | |
| EN 60079-26 | 2015 | |

Valid for Type

404753/...

4.1 Type examination certificate**Certificate number**

EPS 22 UKEX 1 371 X

Designated bodyBureau Veritas Consumer Products Services
United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange,
Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW**Quality assurance of the production process****Certificate number**

Available on request.

Designated bodyBureau Veritas Consumer Products Services
United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange,
Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW**Identification no.**

8507

8 Zertifikate

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Issued by

JUMO GmbH & Co. KG

Place, date

Fulda, 2023-08-03

Legally binding signatures

Director of Global Sales
Markus Belmer

Head of Quality Department
Harald Gienger



(1)

UK - Type Examination Certificate

- (2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres – UKSI 2016:1107 (as amended)
- (3) UK - Type Examination Certificate Number
EPS 22 UKEX 1 371 X Revision 0
- (4) Equipment: Pressure transducer JUMO dTrans p33
Type 404753/* * * * * - * - * - * - * / * * ...
- (5) Manufacturer: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Address: Moritz-Juchheim-Strasse 1
36039 Fulda
Germany
- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the annex to this certificate and the documentation therein referred to.
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, approved body No. 8507 in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended) Part 4, certifies that this equipment has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Schedule 1 of UKSI 2016:1107 (as amended). The examination and test results are recorded in the confidential documentation under the reference number 22TH0508.
- (9) Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN 60079-26:2015

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the annex to this certificate.
- (11) This UK - Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended). Further requirements apply to the manufacture of this equipment and its placing on the market. Those requirements are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb
II 1/2D Ex ia IIIC T60°C ...T100°C Da Db (for type without additional part number 406 and 407)



II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (for type with additional part number 406)



II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (for type with additional part number 407)



Certification department of explosion protection

Natalie Wilkinson

Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

1/3

8 Zertifikate



(13)

Annex

(14) UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

(15) Description of equipment:

The pressure transducer JUMO dTRANS p33, type 404753/***-**-**-**-**-*/*** ... serves for converting a physical measured quantity into an electrical signal. It is intended for use within potentially explosive areas on tanks and pipes containing combustible and non-combustible gases and dusts. The presence of potentially explosive atmospheres over an extended period should also be taken into account (Zone 0 or/and 20).

Electrical data:

Signal and supply circuit:

With type of protection intrinsic safety Ex ia IIC / Ex ia IIIC only for connection to certified intrinsically safe circuits.

Maximum values:

| | | |
|--------------|--------|--|
| U_i | \leq | 28.0 V |
| I_i | \leq | 120.0 mA |
| P_i | = | see separate table ($P_{perm.}$) |
| C_i | = | 28 nF (effective internal capacitance) |
| L_i | = | 28 μ H (effective internal inductance) |
| $R_{i min.}$ | = | 19 Ω (minimal internal resistance) |

The following values has to be added in the version with permanently connected cable in a function of the cable length (L):

| | | |
|-------------|---|---|
| C_{cable} | = | 0.2 nF/m * L effective internal capacitance |
| L_{cable} | = | 2.0 μ H/m * L effective internal inductance |
| R_{cable} | = | 0.0 Ω /m * L minimum internal resistance |

L_i / R_i – ratio:

| Cable length (m) | L_i (μ H) | C_i (nF) | L_i / R_i (μ H/ Ω) |
|------------------|------------------|------------|-----------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

For the gas hazardous areas applies: The maximum input power (P_{zu}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the temperature class is shown in the following table:

| Temperature class | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

2/3



UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

For the hazardous areas with combustible dust applies: The maximum input power ($P_{perm.}$), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the maximum surface temperature is shown in the following table:

| Maximum surface temperature | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

(16) Reference number: 22TH0508

(17) Special conditions for safe use:

The special conditions(s) relate only to the type designation 407 for use in Zone 0.

The overall system on the part of the operator should be selected so that an application-oriented zone separation is ensured. This must be realized in accordance with EN 60079-1 by the use of a protective tube and fittings. The requirements are listed in the product-related instructions.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapor/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 °C to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.

(18) Essential health and safety requirements:

Met by compliance with standards.



Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

3/3

8 Zertifikate

|  | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 产品组别 Product group: 404753 | 产品中有害物质的名称及含量 China EEP Hazardous Substances Information | | | | | |
| 部件名称 Component Name | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 Housing (Gehäuse) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 过程连接 Process connection (Prozessanschluss) | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺母 Nuts (Mutter) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺栓 Screw (Schraube) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions SJ/T 11364.
○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
Indicate the hazardous substances in all homogeneous materials' for the part is below the limit of the GB/T 26572.
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
Indicate the hazardous substances in at least one homogeneous materials' of the part is exceeded the limit of the GB/T 26572.

**JUMO GmbH & Co. KG**

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-715
Telefax: +49 661 6003-606
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

Lieferadresse:
Mackenrodtstraße 14
36039 Fulda, Germany
Postadresse:
36035 Fulda, Germany

Technischer Support Deutschland:

Telefon: +49 661 6003-9135
Telefax: +49 661 6003-881899
E-Mail: support@jumo.net

JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH

Pfarrgasse 48
1230 Wien, Austria

Telefon: +43 1 610610
Telefax: +43 1 6106140
E-Mail: info.at@jumo.net
Internet: www.jumo.at

Technischer Support Österreich:

Telefon: +43 1 610610
Telefax: +43 1 6106140
E-Mail: info.at@jumo.net

JUMO Mess- und Regeltechnik AG

Laubisrütistrasse 70
8712 Stäfa, Switzerland

Telefon: +41 44 928 24 44
Telefax: +41 44 928 24 48
E-Mail: info@jumo.ch
Internet: www.jumo.ch

Technischer Support Schweiz:

Telefon: +41 44 928 24 44
Telefax: +41 44 928 24 48
E-Mail: info@jumo.ch



JUMO dTRANS p33

Pressure Transmitter or Level Probe for use in hazardous areas

EAC Ex



Operating Manual

JUMO

40475300T90Z000K000

EN/2024-02-01

Further information and downloads



qr-404753-en.jumo.info

Table of contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Safety information | 5 |
| 1.1 | Warning symbols | 5 |
| 1.2 | Note symbols | 5 |
| 1.3 | Hazardous materials | 5 |
| 1.4 | Hybrid mixtures | 5 |
| 2 | Introduction | 6 |
| 3 | Identifying the device version | 7 |
| 3.1 | Nameplate | 7 |
| 3.2 | Order details | 8 |
| 3.3 | Scope of delivery | 10 |
| 3.4 | Accessories | 10 |
| 3.5 | Trademark information | 10 |
| 4 | Mounting | 11 |
| 4.1 | Dimensions | 11 |
| 4.1.1 | Device | 11 |
| 4.1.2 | Process connection | 12 |
| 4.2 | Accessories | 17 |
| 4.2.1 | Cable clamp | 17 |
| 4.2.2 | Sealing screw | 17 |
| 4.2.3 | Terminal case with pressure compensation element | 18 |
| 4.2.4 | Pressure compensation filter for cable | 18 |
| 4.2.5 | Ex-i repeater power supply / input isolating amplifier | 19 |
| 4.2.6 | 2-valve manifold according to data sheet 409706 | 19 |
| 4.3 | Mounting site and environmental conditions | 20 |
| 4.4 | Pressure connection | 22 |
| 4.5 | Cable connection inside terminal head | 22 |
| 4.6 | Assembly of the terminal box | 23 |
| 4.7 | Mounting instructions for pressure transmitters | 24 |
| 4.8 | Important information for usage according to EHEDG | 27 |
| 5 | Electrical connection | 28 |
| 5.1 | Installation notes | 28 |
| 5.2 | Connection diagram | 29 |
| 6 | Technical data | 30 |
| 6.1 | General Information | 30 |
| 6.2 | Input | 30 |

Table of contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.3 | Electrical data | 30 |
| 6.4 | Mechanical features | 31 |
| 6.5 | Environmental influences | 31 |
| 6.6 | Approvals and approval marks | 32 |
| 6.6.1 | Extract from the type examination certificate | 33 |
| 7 | Maintenance, cleaning, returns, disposal | 34 |
| 7.1 | Maintenance | 34 |
| 7.2 | Manual cleaning for maintenance or storage | 34 |
| 7.3 | Returns | 34 |
| 7.4 | Disposal | 34 |
| 8 | Certificates | 35 |

1 Safety information

1.1

Warning symbols



DANGER!

This symbol indicates that **personal injury from electrocution** may occur if the appropriate precautionary measures are not taken.



CAUTION!

This symbol in connection with the signal word indicates that **material damage or data loss** will occur if the respective precautionary measures are not taken.



READ THE DOCUMENTATION!

This symbol, which is attached to the device, indicates that the associated **documentation for the device** must be **observed**. This is necessary to identify the nature of the potential hazard, and to take measures to prevent it.

1.2

Note symbols



NOTE!

This symbol refers to **important information** about the product, its handling, or additional benefits.

1.3

Hazardous materials

Using hazardous materials as a medium may result in abrasive and corrosive damage to components of the product that come into contact with the medium. The medium may leak and present a fire hazard and a risk to health.

Carry out a risk assessment taking into consideration the safety data sheet for the relevant hazardous substance for mounting, operation, maintenance, cleaning, and disposal:

- Comparison and systematic checking of the durability of the components of the product that come into contact with the medium and the admissible environmental influences.
- Assessment of the risk to people and the environment.
- Assessment of the fire hazard due to the product materials, the admissible environmental influences, and the voltage supply.

1.4

Hybrid mixtures

Hybrid mixtures are explosive mixtures of flammable gases, vapors, or mists with flammable dusts. In particular, equipment used in potentially explosive areas where hybrid mixtures are present must be checked. The operator is responsible for checking that the equipment is suitable for such uses.

2 Introduction

The pressure transmitter measures the pressure in both corrosive and non-corrosive gases, vapors, liquids and dusts. It operates on the piezoresistive measuring principle. The output signal is a DC current that is proportional to the input pressure.

The pressure transmitter fulfills the following requirements for equipment group II:

- In zone 1 and 2 areas with an explosion hazard arising from gas (**Gas**).
The pressure connection (process connection) may, however, also be mounted on to zone 0.
- In zone 21 and 22 areas with an explosive hazard arising from dust (**Dust**).
The pressure connection (process connection) may, however, also be mounted on to zone 20.

The pressure transmitter can also be used as a level probe.

- Explosion group II, category 2G with extra code 406
- Explosion group II, category 1G with extra code 407

The EC type-examination certificate is designated: SEV 09 ATEX 0140 X.

The device is certified according to EHEDG in the versions with process connections (clamp) DN 25, 32, 40 and 50 as well as VARIVENT.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapor/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

Mounting in vessels and pipelines in which explosive mixtures occur outside the pressure and temperature ranges mentioned above is not covered by this assessment.

The pressure transmitter may also be mounted in tanks and pipes with flammable liquids or gases, which have pressures and temperatures that are outside the ranges specified above, provided that no potentially explosive mixtures are present. In such cases, the defined limits for the application range of the transmitter must be observed.

If the pressure transmitter is used inside areas with an explosion hazard, the relevant regulations for installing and operating equipment in this area must be observed.

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.



CAUTION!

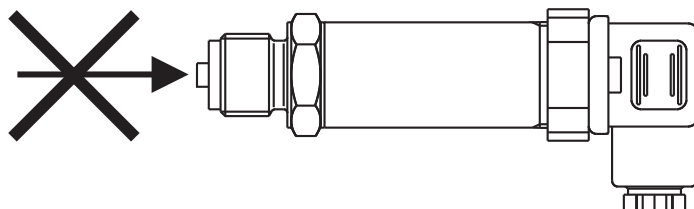
The diaphragm of the pressure transmitter must not be damaged!

- Do not insert any objects into the pressure connection duct!
Do not direct a pressure jet onto the diaphragm!

On models that feature a front-flush diaphragm, it is important that the diaphragm is not deformed. Even slight finger pressure may be enough to damage the diaphragm.

The measured pressure (including the peaks) must not exceed the permissible overpressure for the pressure transmitter.

Excessive pressure peaks (water hammer) may destroy the transmitter. Under such conditions, suitable precautions must be taken (e.g. installation of dampers or snubbers).



3 Identifying the device version

3.1 Nameplate

The nameplates shown are examples and are located on the device.

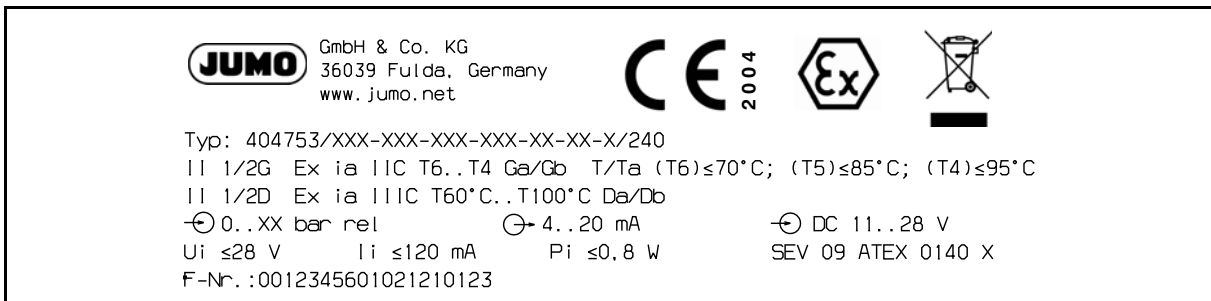


Fig. 3-1 Front view of the nameplate for device version with extra code 240

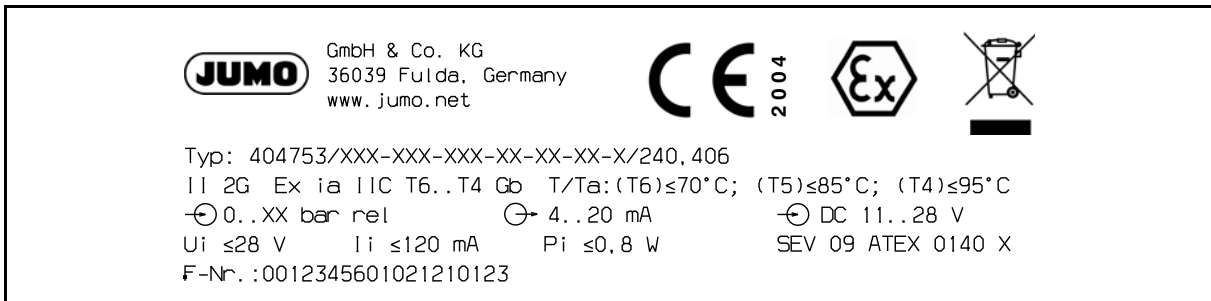


Fig. 3-2 Front view of the nameplate for device version with extra codes 240 and 406

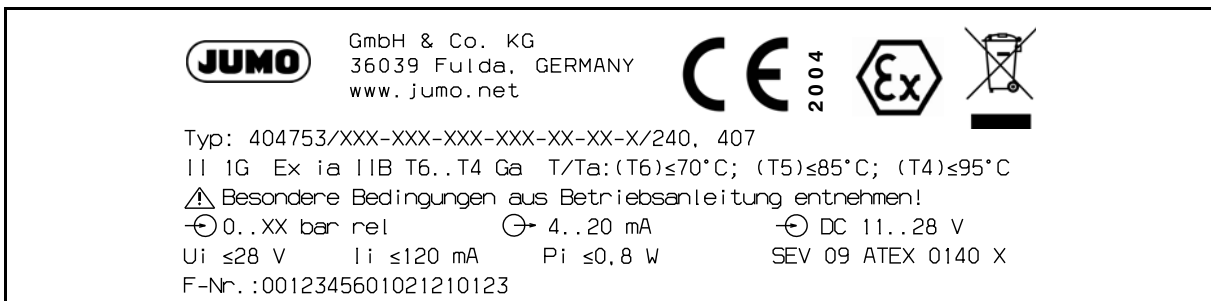


Fig. 3-3 Front view of nameplate for device version with extra codes 240 and 407

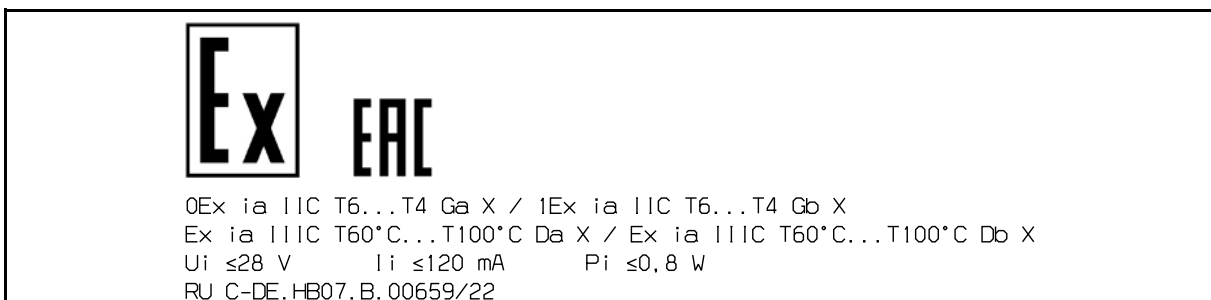


Fig. 3-4 Rear view of nameplate for device version with extra code 240

NOTE!

For further details related to permissible temperature and „maximum permissible supplied power, see "Permissible temperatures gas ", Page 33.

3 Identifying the device version

3.2 Order details

| (1) Basic type | |
|----------------|--|
| 404753/000 | JUMO dTRANS p33 – Pressure transmitter or level probe for use in hazardous areas |
| 404753/004 | JUMO dTRANS p33 – Pressure transmitter or level probe for use in hazardous areas, for elevated medium temperatures up to 200 °C ^a |
| (2) Input | |
| 451 | 0 to 0.25 bar relative pressure |
| 452 | 0 to 0.4 bar relative pressure |
| 453 | 0 to 0.6 bar relative pressure |
| 454 | 0 to 1 bar relative pressure |
| 455 | 0 to 1.6 bar relative pressure |
| 456 | 0 to 2.5 bar relative pressure |
| 457 | 0 to 4 bar relative pressure |
| 458 | 0 to 6 bar relative pressure |
| 459 | 0 to 10 bar relative pressure |
| 460 | 0 to 16 bar relative pressure |
| 461 | 0 to 25 bar relative pressure |
| 462 | 0 to 40 bar relative pressure |
| 463 | 0 to 60 bar relative pressure |
| 464 | 0 to 100 bar relative pressure |
| 465 | 0 to 160 bar relative pressure |
| 466 | 0 to 250 bar relative pressure |
| 467 | 0 to 400 bar relative pressure |
| 468 | 0 to 600 bar relative pressure |
| 475 | -0.25 to 0 bar relative pressure |
| 476 | -0.4 to 0 bar relative pressure |
| 477 | -0.6 to 0 bar relative pressure |
| 478 | -1 to 0 bar relative pressure |
| 479 | -1 to +0.6 bar relative pressure |
| 480 | -1 to +1.5 bar relative pressure |
| 481 | -1 to +3 bar relative pressure |
| 482 | -1 to +5 bar relative pressure |
| 483 | -1 to +9 bar relative pressure |
| 484 | -1 to +15 bar relative pressure |
| 485 | -1 to +24 bar relative pressure |
| 487 | 0 to 0.6 bar absolute pressure |
| 488 | 0 to 1 bar absolute pressure |
| 489 | 0 to 1.6 bar absolute pressure |
| 490 | 0 to 2.5 bar absolute pressure |
| 491 | 0 to 4 bar absolute pressure |
| 492 | 0 to 6 bar absolute pressure |
| 493 | 0 to 10 bar absolute pressure |
| 494 | 0 to 16 bar absolute pressure |
| 495 | 0 to 25 bar absolute pressure |
| 998 | Special range absolute pressure |
| 999 | Special range relative pressure |

3 Identifying the device version

| | |
|-----|---|
| | (3) Output |
| 405 | 4 to 20 mA, two-wire |
| | (4) Process connection |
| 502 | G 1/4 to DIN EN 837 |
| 504 | G 1/2 to DIN EN 837 |
| 511 | 1/4–18 NPT to DIN EN 837 |
| 512 | 1/2–14 NPT to DIN EN 837 |
| 523 | G 1/2 to DIN 3852-11 |
| 567 | Level probe: G 1/4 internal ^{b, c} |
| 571 | G 3/4 front-flush to DIN EN ISO 228-1 ^d |
| 574 | G 1/2 front-flush with double seal ^e |
| 575 | G 3/4 front-flush with double seal ^f |
| 576 | G 1 front-flush with double seal ^f |
| 603 | Taper socket with union nut to DIN 11851, DN 20 (dairy pipe fitting) ^g |
| 604 | Taper socket with union nut to DIN 11851, DN 25 (dairy pipe fitting) ^g |
| 605 | Taper socket with union nut to DIN 11851, DN 32 (dairy pipe fitting) ^g |
| 606 | Taper socket with union nut to DIN 11851, DN 40 (dairy pipe fitting) ^g |
| 607 | Taper socket with union nut to DIN 11851, DN 50 (dairy pipe fitting) ^h |
| 612 | Clamping socket DN 10, DN 15, DN 20, DIN 32676 ^h |
| 613 | Clamping socket DN 25, DN 32, DN 40, with Tri-Clamp seal Combifit International B.V., certified according to EHEDG ^h |
| 616 | Clamping socket DN 50, with Tri-Clamp seal Combifit International B.V., certified according to EHEDG ⁱ |
| 652 | Tank connection with union nut, DN 25 ^j |
| 658 | Level probe: connection closed underneath ^{b, k} |
| 659 | Level probe: connection open underneath ^{b, k} |
| 685 | VARIVENT, type F, DN 32/25, with EPDM O-ring, certified according to EHEDG ^l |
| | (5) Material of process connection |
| 20 | CrNi (stainless steel) |
| | (6) Electrical connection |
| 12 | Connecting cable, screened |
| 36 | M12 plug connector |
| 61 | Line socket to DIN EN 175301-803, form A |
| 75 | Terminal head |
| | (7) Filling medium for measurement system |
| 0 | None |
| 1 | Silicone oil |
| | (8) Calibration certificate |
| j | With |
| n | None (standard) |
| | (9) Extra code |
| 085 | UKCA Ex approval |
| 240 | EAC Ex approval |
| 406 | Level probe: IP68 protection, attached cable, class 2G, zone 1 ^m |
| 407 | Level probe: IP68 protection, attached cable, class 1G, zone 0 ^{m, n} |
| 452 | Parts in contact with the medium electro-polished |
| 624 | Free of oil and grease |

3 Identifying the device version

| | |
|-----|--------------------|
| 634 | TAG number |
| 954 | Technical passport |

- a The basic type 404753/004 is not available with the inputs 451, 452, 453, 454, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 487, 488 and not available with process connections 571, 574, 575, 603, 604, 605, 606, 607, 612, 613, 616, 652, 658, 659.
- b The process connections 567, 658, 659 are only available with inputs 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459.
- c The process connection 567 is not available in conjunction with extra code 407.
- d The process connection 571 is not available with inputs 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 40 bar and temperature range -10 to +100 °C).
- e The process connection 574 is not available with inputs 451, 452, 453, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 487 (up to 40 bar and temperature range -10 to +100 °C).
- f The process connections 575, 576, 581 are not available with inputs 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 40 bar and temperature range -10 to +100 °C).
- g The process connections 603, 604, 605, 606 are not available with inputs 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 40 bar and temperature range -10 to +140 °C).
- h The process connections 607, 612, 613 are not available with inputs 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 25 bar and temperature range -10 to +140 °C).
- i The process connection 616 is not available with inputs 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 495 (up to 16 bar and temperature range -10 to +140 °C).
- j The process connection 652 is not available with inputs 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 40 bar and temperature range -10 to +100 °C).
- k The process connections 658, 659 are only available in conjunction with extra codes 406 and 407.
- l The process connection 685 is not available with inputs 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 (up to 25 bar, temperature range depends on seal material).
- m For extra codes 406 and 407 details for cable length in plain text (max. 50 m); standard material: Polyethylene; electrical connection: connecting cable, screened.
- n Select the overall system on the part of the operator in such a way that a zone separation suitable for the application is ensured. This must be realized by including a protective tube and screw fittings in accordance with EN 60079-1. The requirements are described in the operating instructions.

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Order code | <input type="text"/> |
| Order example | 404753/000 | - 451 | - 405 | - 504 | - 20 | - 61 | - 1 | - n | / 000 |

3.3 Scope of delivery

| |
|-------------------------------|
| Device in the ordered version |
| Operating Manual |

3.4 Accessories

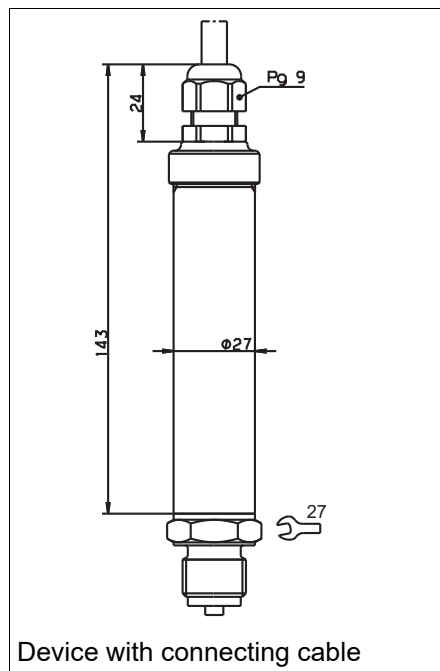
| Designation | Part no. |
|--|----------|
| Terminal case with pressure compensation element | 00061206 |
| Cable holder | 00061389 |
| Pressure compensation filter for cable | 00382632 |
| Sealing screw | 00333329 |
| Ex-i repeater power supply and input isolating amplifier | 00577948 |
| 2-valve block PN 420, DN 5, version 1/2-NPT/1/2-NPT | 00561605 |
| 2-valve block PN 420, DN 5, version 1/2-NPT/G 1/2" | 00550362 |

3.5 Trademark information

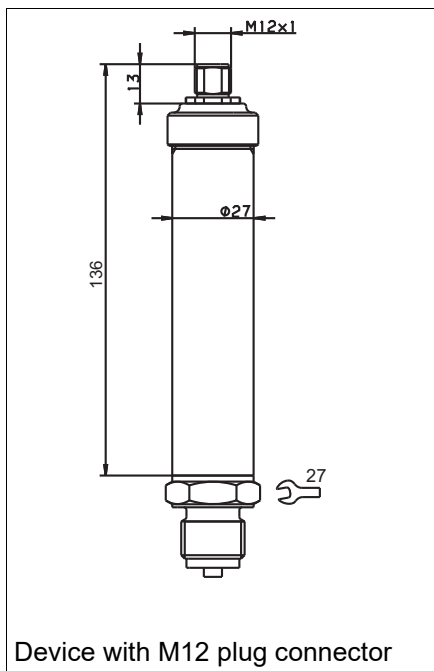
All trademarks and trade and company names used are the property of their rightful owners or authors.

4.1 Dimensions

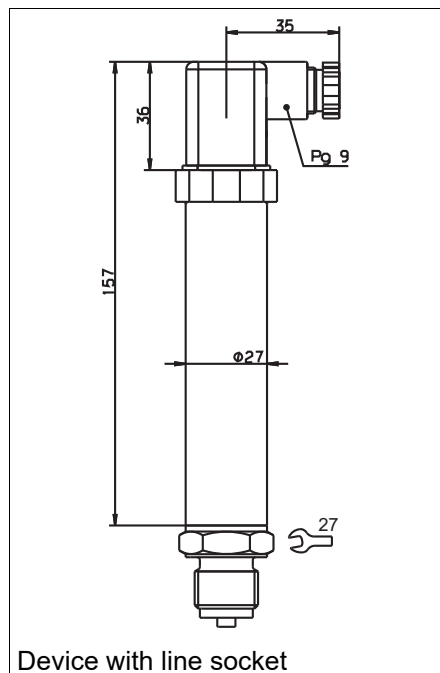
4.1.1 Device



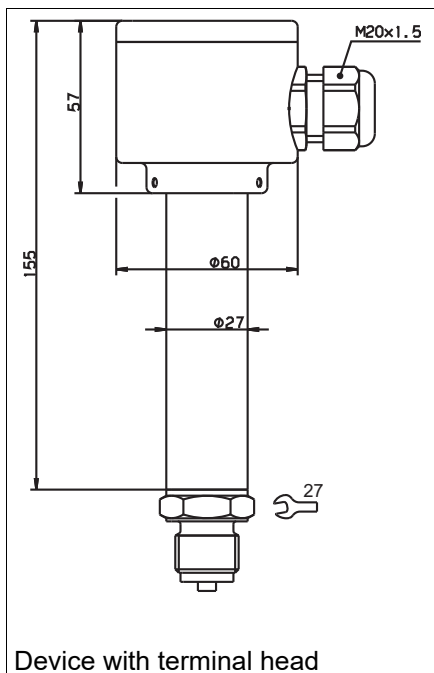
Device with connecting cable



Device with M12 plug connector

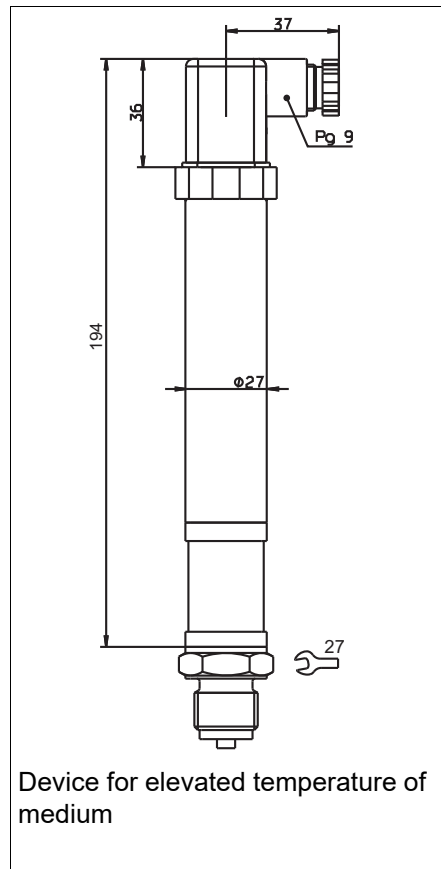
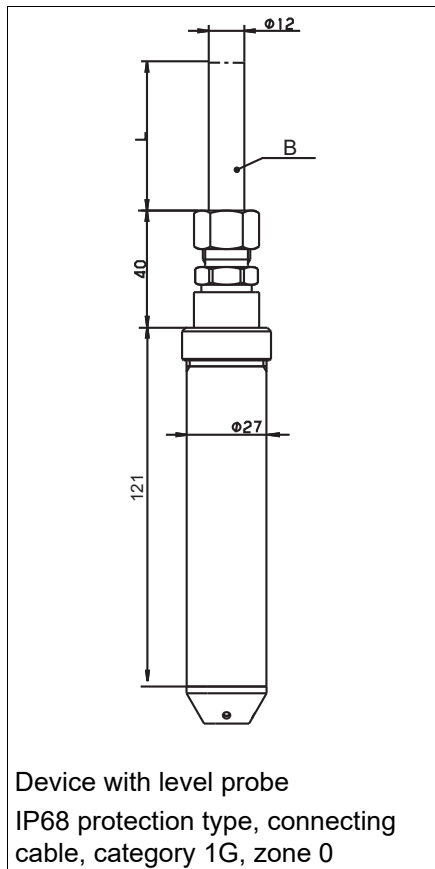
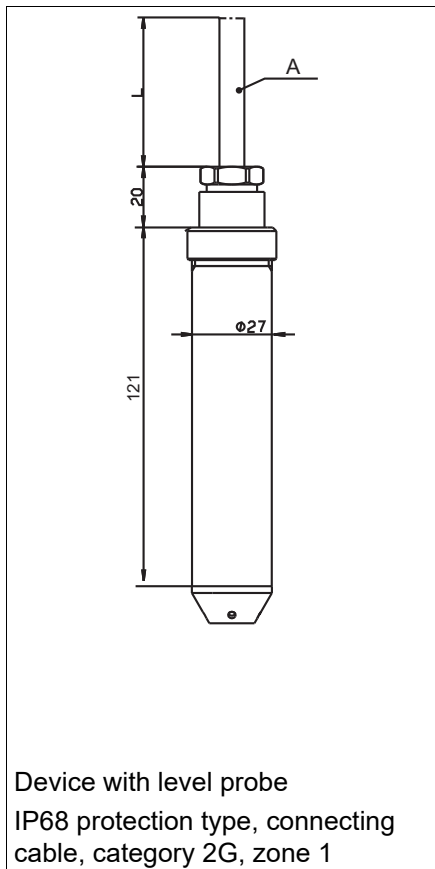


Device with line socket



Device with terminal head

4 Mounting

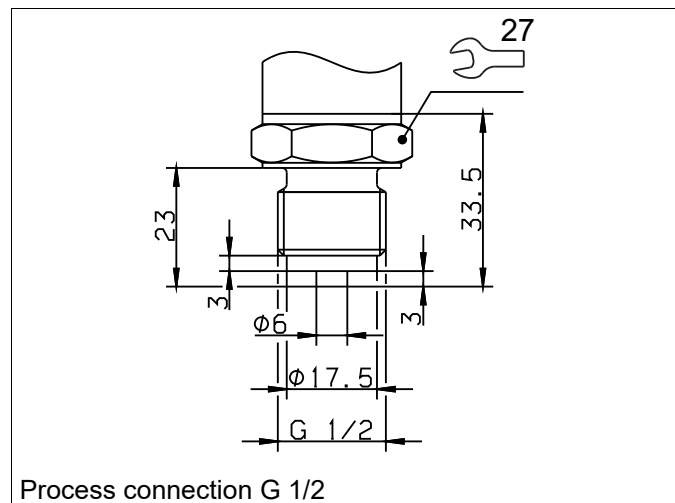
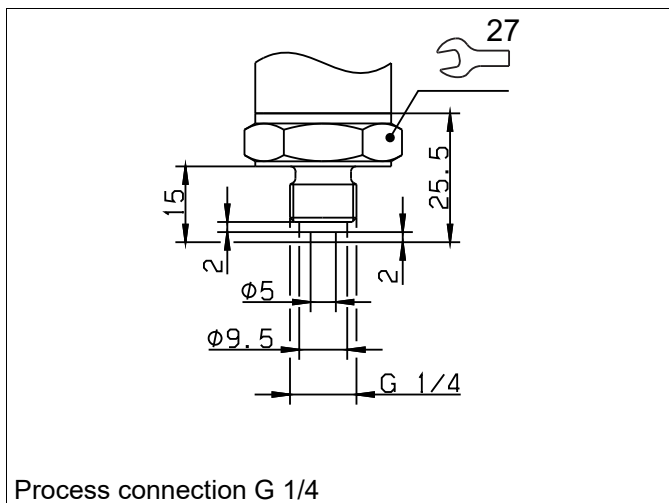


A Attached connecting cable

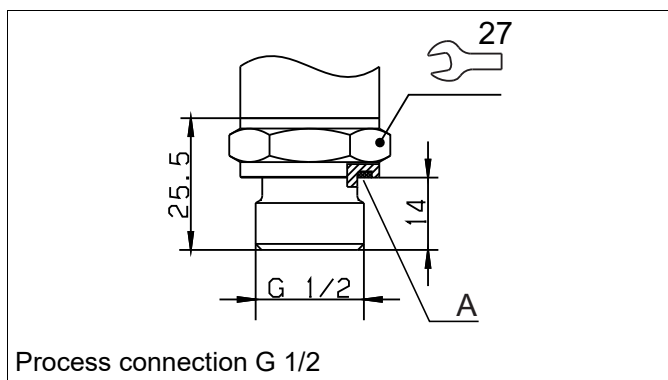
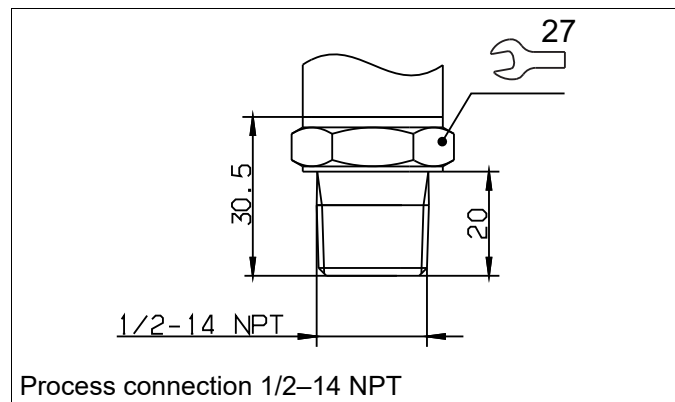
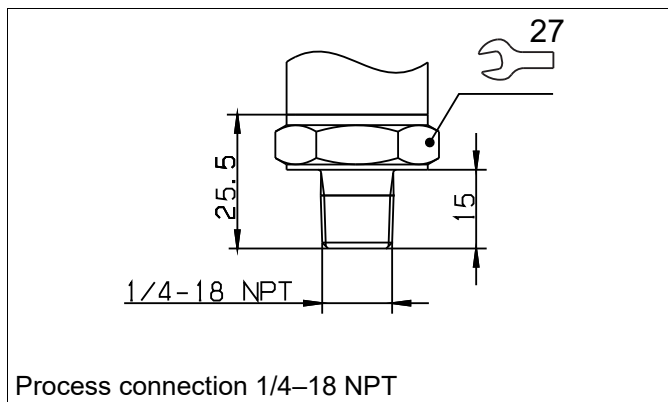
B Customer-supplied protection tube, see Operating Instructions

4.1.2 Process connection

Not front-flush

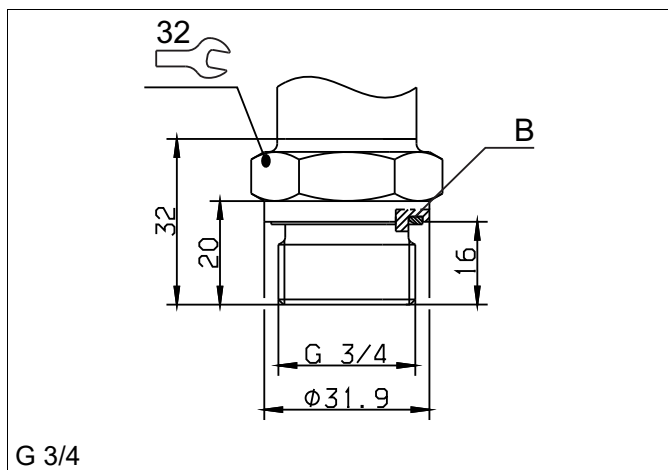


4 Mounting

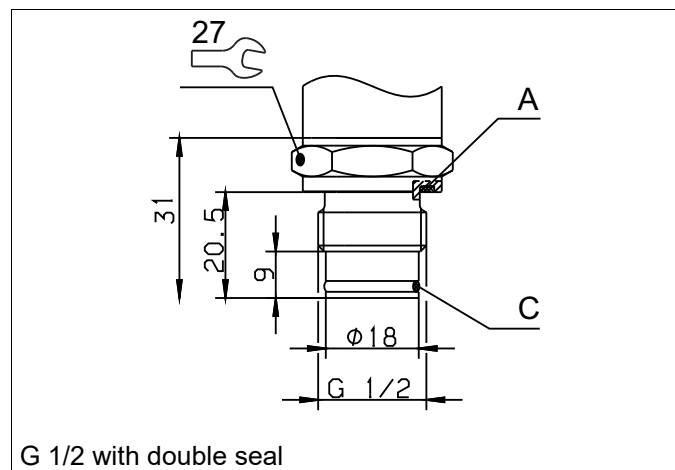


A Profile seal ring DN G 1/2

Front-flush



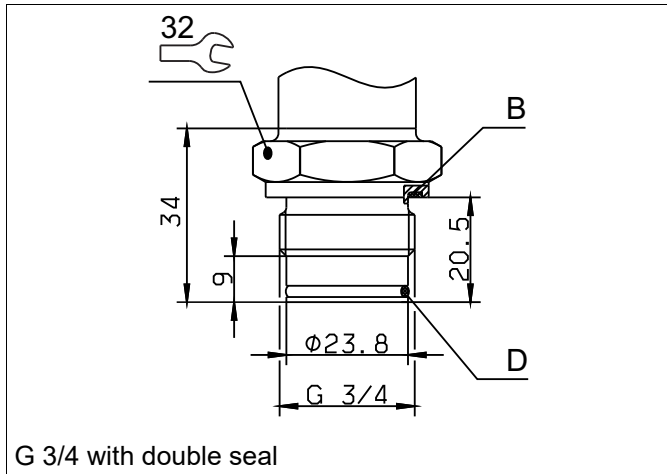
B Profile seal DN G 3/4



A Profile seal DN G 1/2

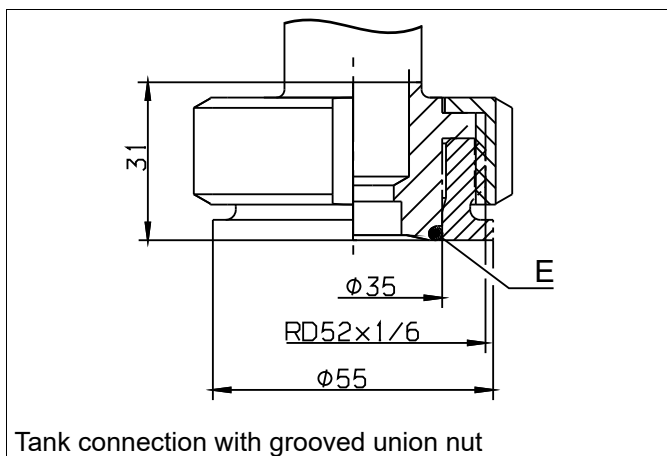
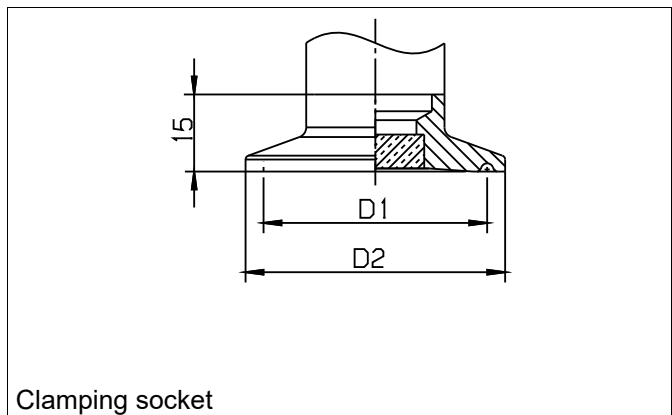
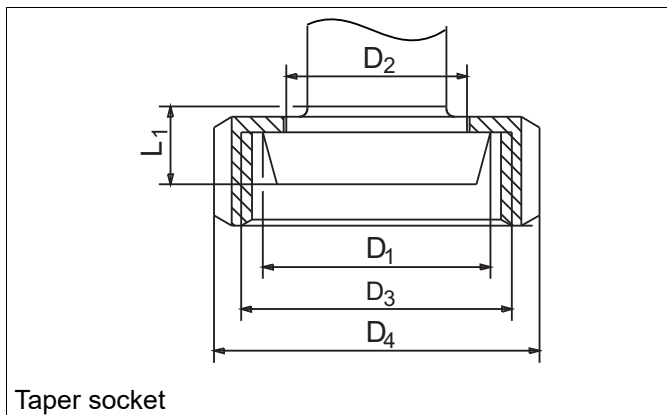
C O-ring 14 × 1.78

4 Mounting

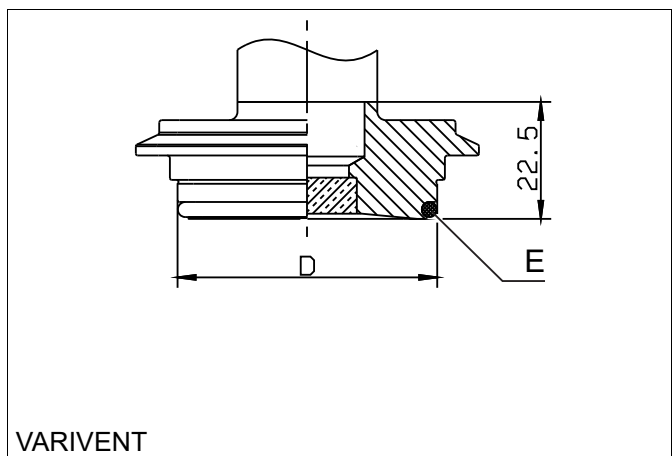


B Profile seal DN G 3/4

D O-ring 20.35 × 1.78



E O-ring 29.82 × 2.62



D O-ring 44 × 2.5

4 Mounting

| Process connection | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ | $\varnothing D_3$ | $\varnothing D_4$ | L_1 |
|--------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 603 | 20 | 36.5 | 30 | RD 44 × 1/6 | 54 | 13 |
| 604 | 25 | 44 | 35 | RD 52 × 1/6 | 63 | 15 |
| 605 | 32 | 50 | 41 | RD 58 × 1/6 | 70 | 15 |
| 606 | 40 | 56 | 48 | RD 65 × 1/6 | 78 | 15 |
| 607 | 50 | 68.5 | 61 | RD 78 × 1/6 | 92 | 16 |

| Process connection | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ |
|--------------------|----|-------------------|-------------------|
| 612 | 20 | 27.5 | 34 |
| 613 ^a | 25 | 43.5 | 50.5 |
| 616 ^a | 50 | 56.5 | 64 |

^a Certified according to EHEDG

| Process connection | DN | $\varnothing D$ |
|--------------------|----------|-----------------|
| 685 ^a | 25 to 30 | 50 |

^a Certified according to EHEDG

| Process connection | Designation | Max. pressure | Temperature |
|--------------------|---|---------------|--------------------------|
| 571 | G 3/4 front-flush DIN EN ISO 228.1 | 25 bar | -10 to +150 °C |
| | | 40 bar | -10 to +100 °C |
| 574 | G 1/2 front-flush with souble seal | 25 bar | -10 to +150 °C |
| | | 40 bar | -10 to +100 °C |
| 575 | G 3/4 front-flush with souble seal | 25 bar | -10 to +150 °C |
| | | 40 bar | -10 to +100 °C |
| 576 | G 1 front-flush with souble seal | 40 bar | -10 to +100 °C |
| 603 | Taper socket DN 20 DIN 11851 form SC/SD | 40 bar | -10 to +140 °C |
| 604 | Taper socket DN 25 DIN 11851 form SC/SD | 40 bar | -10 to +140 °C |
| 605 | Taper socket DN 32 DIN 11851 form SC/SD | 40 bar | -10 to +140 °C |
| 606 | Taper socket DN 40 DIN 11851 form SC/SD | 40 bar | -10 to +140 °C |
| 607 | Taper socket DN 50 DIN 11851 form SC/SD | 25 bar | -10 to +140 °C |
| 612 | Clamp DN 10/15/20 DIN 32676 row A | 25 bar | -10 to +140 °C |
| 613 | Clamp DN 25/32/40 DIN 32676 row A | 25 bar | -10 to +140 °C |
| 616 | Clamp DN 50 DIN 32676 row A | 16 bar | -10 to +140 °C |
| 652 | Tank connection with grooved union nut DN 25 | 25 | Up to 150 °C |
| | | 40 | Up to 100 °C |
| 685 | VARIVENT connection DN 32/25 | 25 | Depends on seal material |

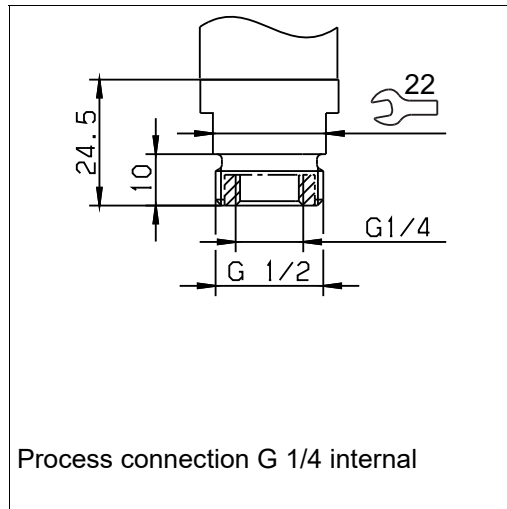
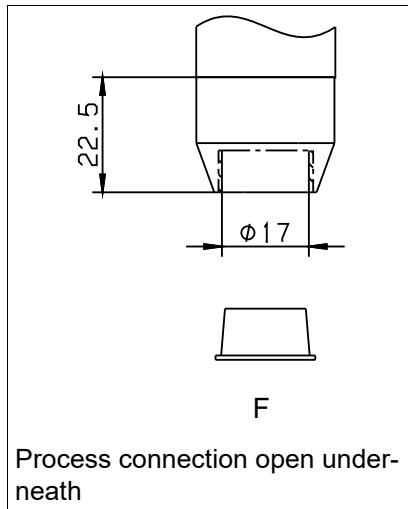
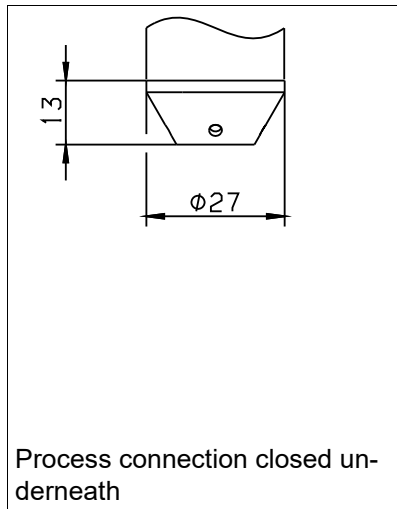
Data for pressure and temperature range according to DIN standard. The temperature range depends on the sealing material and the pressure range.

4 Mounting

NOTE!

Note chapter 4.8 "Important information for usage according to EHEDG", Page 27, and chapter 7.2 "Manual cleaning for maintenance or storage", Page 34.

Level probe



F Protective cap

4.2 Accessories

4.2.1 Cable clamp

The wire holder, part no. 00753260, holds the probe in the liquid at a defined depth and provides strain relief. Use of the wire holder ensures that the cable is not deformed in an unacceptable manner.

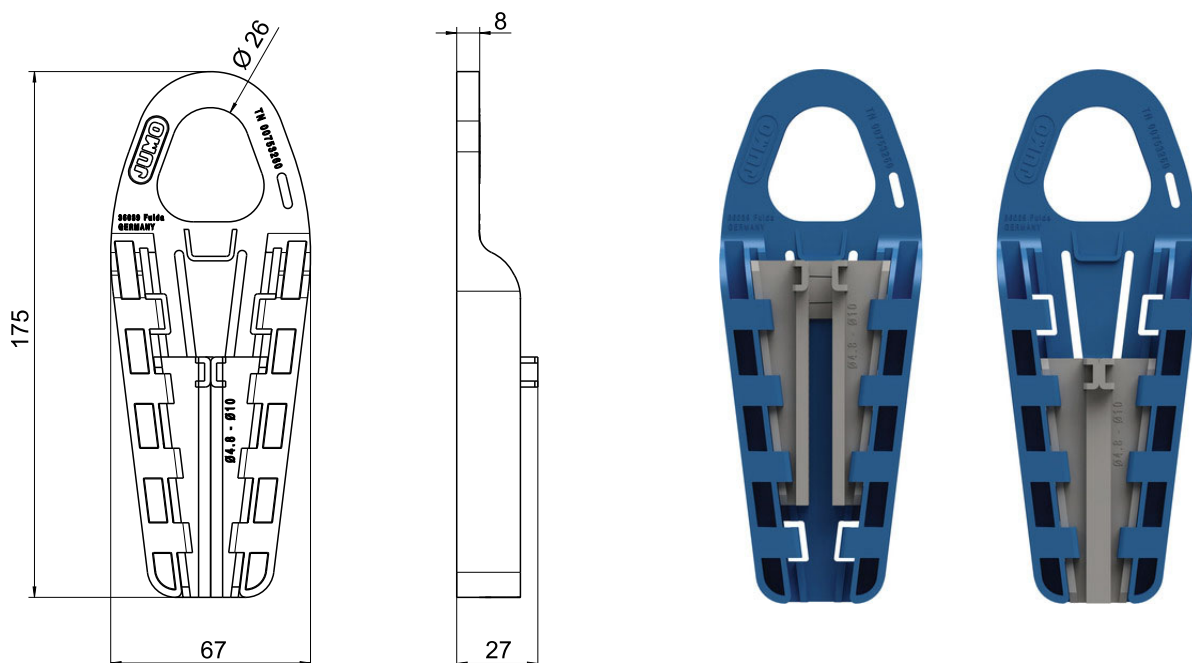
The wire holder is compatible with all JUMO level probes.

The clamping range is 4.8 to 10 mm. The maximum tensile strength is 390 N.

The cable clamp is made of UV-resistant, corrosion-free and fiberglass-reinforced polyamide. The central elongated holes are provided for optional, application-dependent fixation of the cable to prevent the clamping jaws from sliding upwards. The side elongated hole is provided for fixing additional cable length.

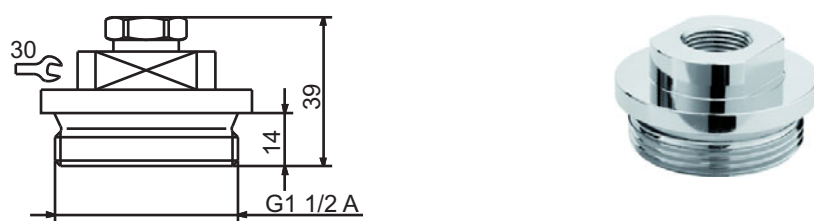
NOTE!

 The gray clamping jaws are to be pushed firmly shut by the user and the desired clamping function then checked.



4.2.2 Sealing screw

For closed containers or water wells with a well head, the cable should be guided through a sealing screw, part no. 00333329 and secured. The sealing screw is made up of a G 1 1/2 thread and is used to route the cable.

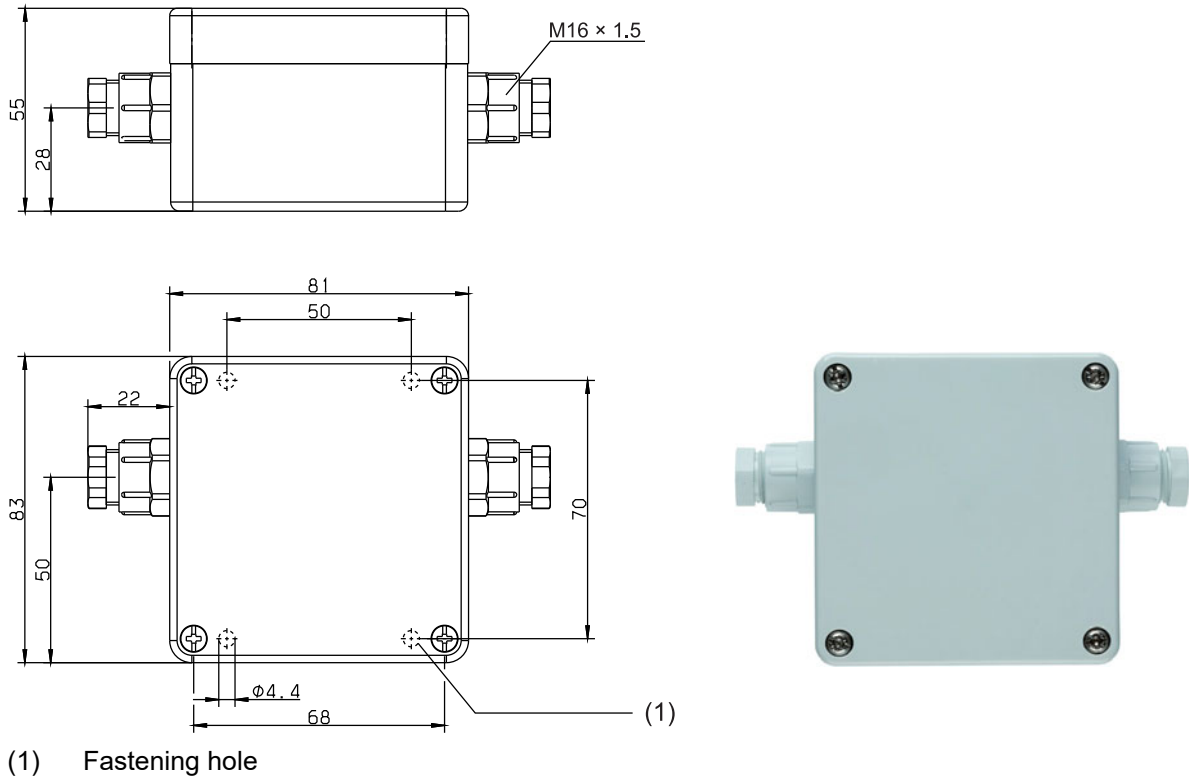


4 Mounting

4.2.3 Terminal case with pressure compensation element

The terminal case, part no. 00061206, is used for secure installation of the level probe cable. The end of the pressure equalization hose is always protected from deposits and condensation (IP65). The remaining distribution can be performed with a standard cable without a pressure equalization hose.

The terminal case should be mounted as close as possible to the medium surface whilst still outside the medium to ensure the system is implemented cost-effectively and in the best possible way.



4.2.4 Pressure compensation filter for cable

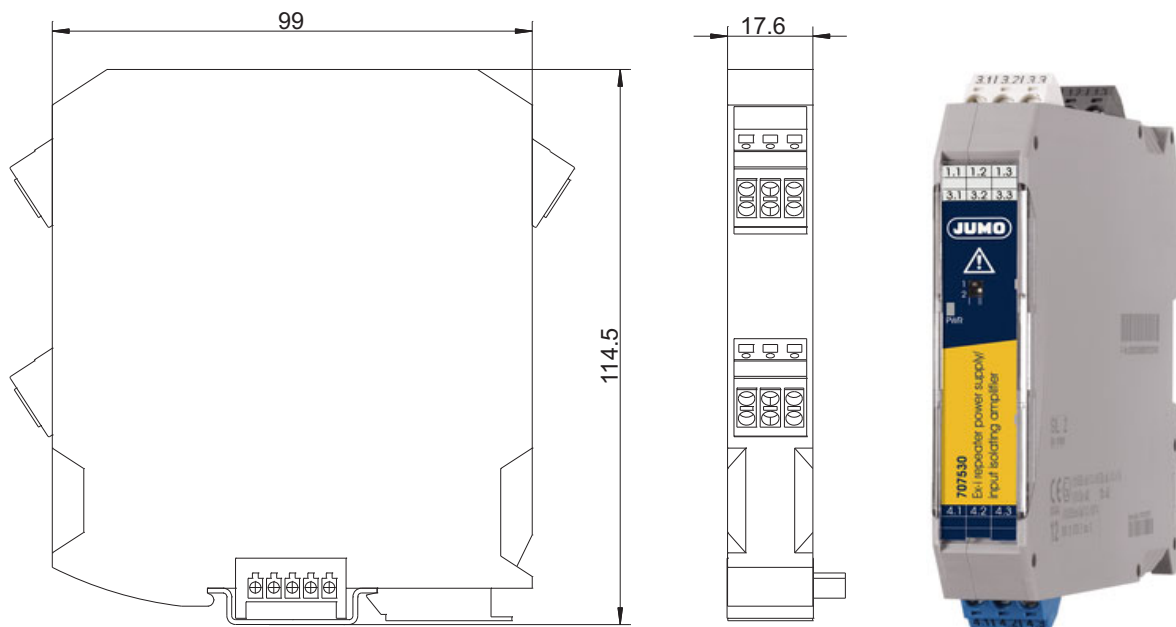
The pressure compensation filter, part. no. 00382632, is a breathable filter that ensures aeration and ventilation without moisture penetration. This is attached to the end of the special cable.

4.2.5 Ex-i repeater power supply / input isolating amplifier

The Ex-i repeater power supply / input isolating amplifier, part no. 00577948, is designed for operating intrinsically safe transmitters (Ex-i) and mA current sources installed in potentially explosive (Ex) areas. Two-wire transmitters are supplied with energy and analog 0/4 to 20 mA measured values are transmitted from the Ex-area to the non-Ex-area.

The output of the module can be operated actively or passively.

Further technical data and the relevant safety requirements are available in the operating manual B 707530.0.



4.2.6 2-valve manifold according to data sheet 409706

Manifolds, part no. 00561605 or 00550362, are used in conjunction with pressure measuring devices. They are used as a shut-off valve and for adjusting the zero point of the pressure measuring device.



4 Mounting

4.3 Mounting site and environmental conditions



DANGER!

The pressure transmitter does not meet the "Equipment with safety function" requirements according to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

- The current relevant regulations must be observed for dangerous media, e.g. oxygen, acetylene, flammable, and poisonous substances, as well as for cooling systems and pressure tanks etc.
The national and international safety and accident prevention regulations must be observed!
Failure to observe these guidelines may result in bodily injuries and material damage!
The plant operator is responsible for compliance with the legal regulations!
Only suitably qualified persons are permitted to work at this device.
-

Prior to mounting



DANGER!

Depressurize the system before mounting the pressure transmitter!

- Pressure transmitter in standard version:
Only the process connection of the pressure transmitter may be used in zone 0. Level probes with extra code 407 are permitted for complete use in zone 0, provided separation of zones is taken into account, see chapter chapter 4.7 "Mounting instructions for pressure transmitters", Page 24.
The operator is responsible for ensuring that zones are properly separated and for the intrinsic safety of the entire system!
-



CAUTION!

The pressure transmitter may only be used for such measured media to which the diaphragm exhibits sufficient chemical resistance (corrosion).

- In the hazardous dust area, the pressure transmitter must be mounted in such a way to ensure that it is protected against impacts!
An electrically conductive connection between pressure transmitter and process connection(system) must be ensured. The level probe always has to be fitted vertically suspended.
-



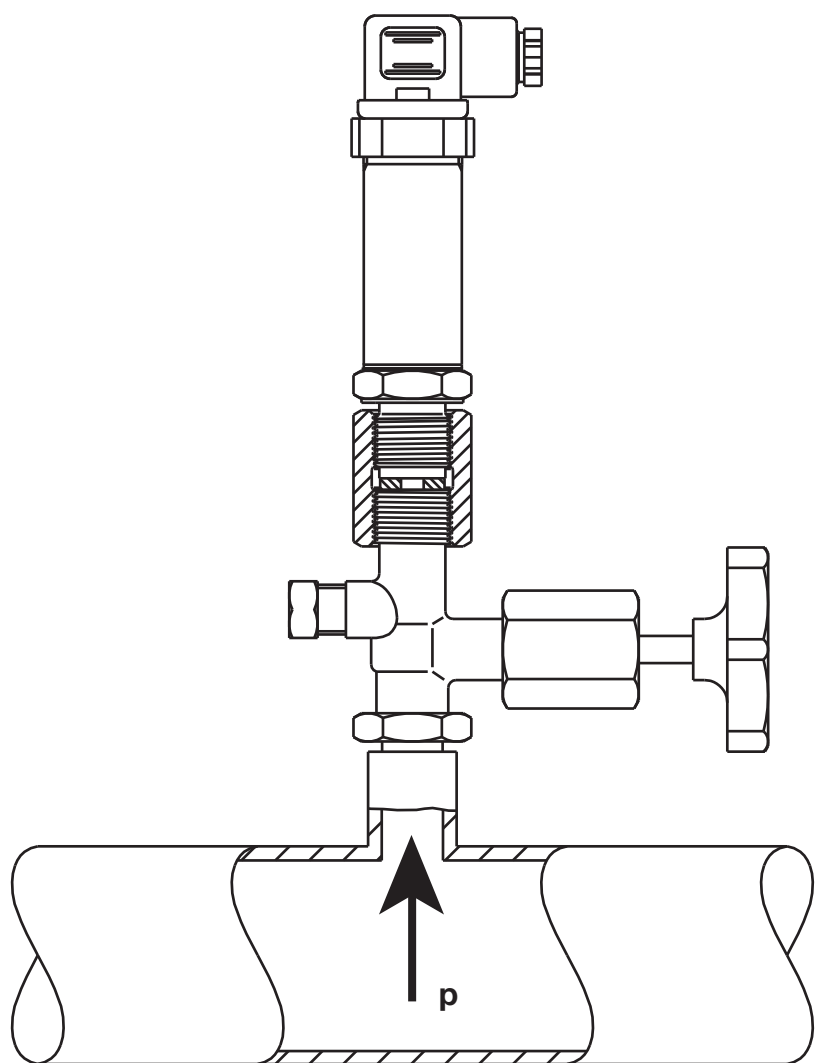
NOTE!

The installation site should be readily accessible, as close as possible to the measurement point, and largely free from shock and vibration. The permissible ambient temperature must be observed (taking into account possible radiant heat). The pressure transmitter can be mounted above or below the pressure tapping.

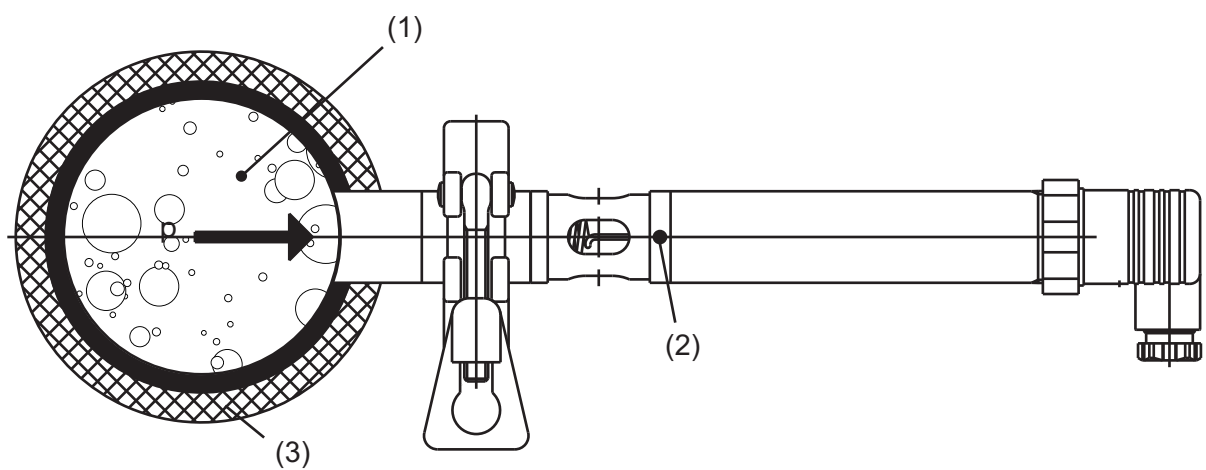
The nominal position of the pressure transmitter is standing vertically. Depending on the conditions on the measurement site, the transmitter may also be mounted in a different orientation.

4 Mounting

Mounting example 1



Mounting example 2



- (1) Temperature of medium 200 °C max.
- (2) Housing temperature 95 °C max.
- (3) Insulation

4 Mounting

4.4 Pressure connection

Seals



DANGER!

A flat seal, e.g. according to DIN EN 837, must be used for the appropriate process connection for the ignition protection type intrinsic safety!

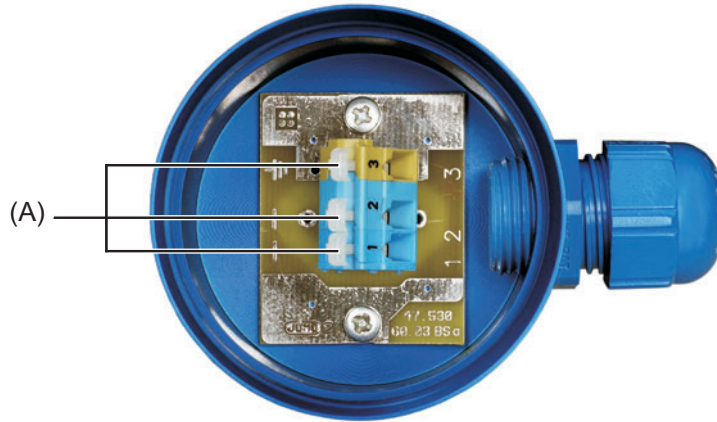
- The pressure connection must be checked for seal tightness once established!
If the pressure transmitter is screwed into a threaded hole, the **full length** of the thread of the pressure transmitter must be used!



NOTE!

The correct tightening torque is dependent on the size, material, and form of the seal used, as well as the pressure connection of the pressure transmitter.

4.5 Cable connection inside terminal head



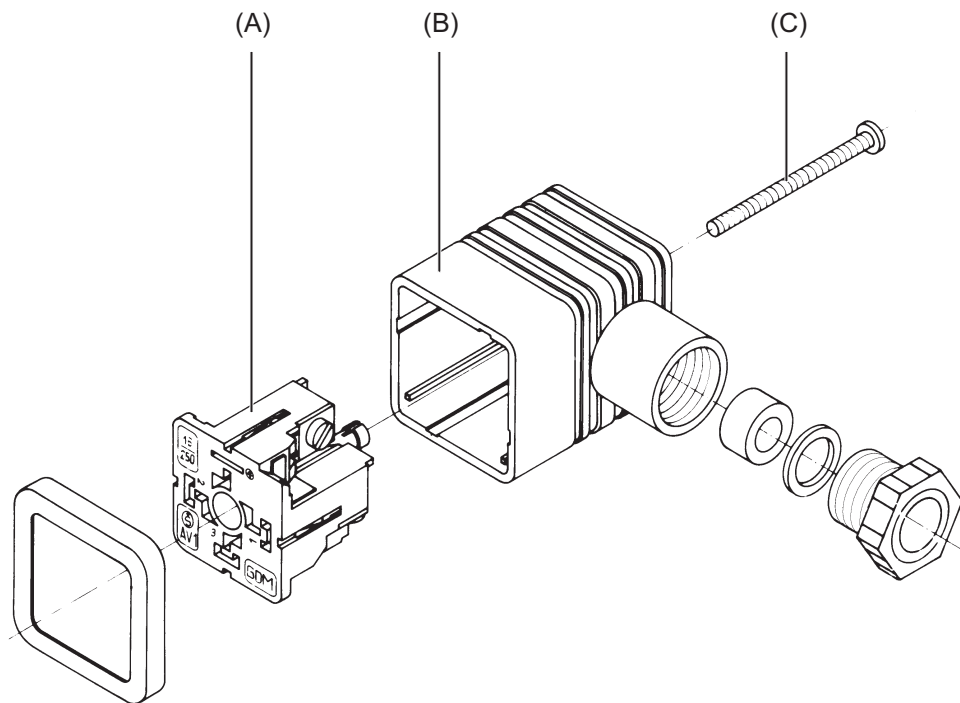
(A) Connection terminal

1. Press down the connection terminal (A) with a small screwdriver.
2. Insert the conductor into the opening, release connection terminal.

4.6

Assembly of the terminal box

Terminal box to DIN 43650, Form AF with Pg9 gland for cable diameters from 4.5 to 7 mm; maximum conductor cross-section 1.5 mm², IP65 protection to EN 60529



- (A) Inner part
- (B) Outer part
- (C) Screw

1. Unscrew the screw (C) to open the connector.
2. Using a small, flat screwdriver, lever out the inner part (A) from the outer part (B) (see marking on the inner part).

NOTE!

The inner part can be fitted into the outer part in any of 4 positions, 90° apart.

4 Mounting

4.7 Mounting instructions for pressure transmitters

(extra code 407)

Special conditions

The special conditions refer only to extra code 407 for use in zone 0.

The entire system must be selected by the operator in such a way as to ensure that zones are separated properly for the application. This must be implemented with a protection tube and screw connections included as per EN 60079-1. For the applicable requirements please refer to the Operating Instructions.

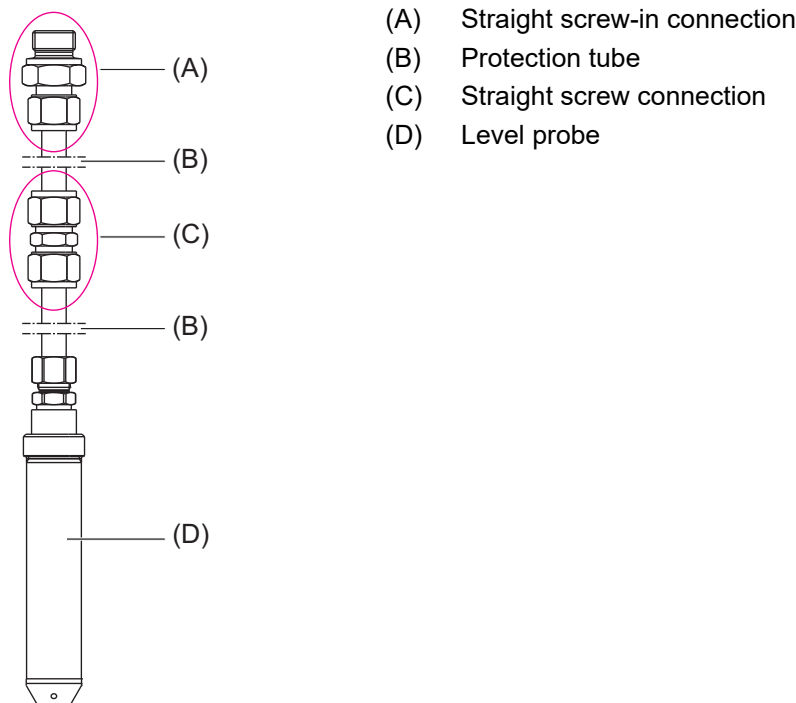


DANGER!

The operator is responsible for ensuring that zones are properly separated and for the intrinsic safety of the entire system!

- ▶ If there is a danger of electrostatic discharge the probe must be grounded before the level probe cable is led down into the tank with the protection tube.
The level probe must only be mounted in containers that are operated under atmospheric conditions, meaning only assembly in unpressurized containers is permitted!
Mounting must only be performed by a suitably qualified specialist. Applicable ATEX requirements must also be taken into account!

Example of mounting



Use of the level probe (D) in zone 0 must be implemented in the following manner:

- With an electrical connection (designed according to the requirements of separation of zones)
- With a protection tube (B) (usually consisting of several tube segments)
- With straight screw connections (C) for a liquid-tight connection between the individual tube segments (B)
- With a straight screw-in connection (A) for fastening on the tank cover (not shown here)

4 Mounting

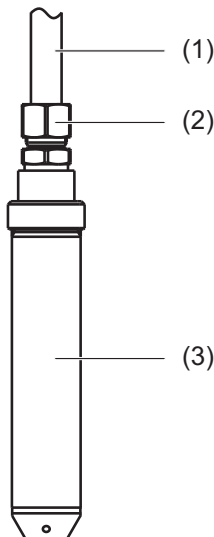
Mounting on the protection tube

1. Lubricate the thread and taper of the screw connection adapter and the thread of the union nut of the straight screw connection (two-sided cutting ring connection). Select an appropriate lubrication paste for the application.
2. Push the first tube segment over the cable in the direction of the electrical connection of the measuring device.
3. To ensure proper tube cutting, the tube is guided to the stop of the premounted screw connection and the union nut is tightened finger-tight. Then the cutting ring is pressed together with the union nut and cuts into the tube, which produces the tightness of the seal.
4. A vertical mark on the tube and straight screw connection shows the tightening path that has already been made.
5. For the straight screw connection made of stainless steel, the union nut is tightened with a wrench about 1/4 revolution beyond where a perceptible increase in force is required.
6. To check whether mounting is correct, loosen the union nut again. The front surface of the cutting ring is covered by tube material. If it is not, the screw connection must be retightened.

NOTE!

Removal is in the opposite order to installation.

Scope of delivery of the level probe



- (1) Cable
- (2) End piece of screw connection
- (3) Level probe

The level probe comes with an end piece for the screw connection and cable.

NOTE!

Requirements for the "straight screw connection" (two-sided clamping ring screw connection) and "straight screw-in connection" (one-sided clamping ring screw connection).

4 Mounting

The screw connections must be in accordance with DIN EN 60079-1

- At least 5 threads engaged
- Pitch of one thread $\geq 0.7 \text{ mm}$
- A screw-in depth of $\geq 0.8 \text{ mm}$ with an enclosure volume of more than 100 cm^3

The screw connection should have the following characteristics:

- Straight inch screw connection
- G 1/2
- Light series
- Stainless steel 316 or stainless steel 316 Ti or galvanized steel



NOTE!

 Zone separation provided by the protection tube (d12 mm) is implemented exclusively with metallic material with a wall thickness of at least 1 mm.

All materials must be resistant to the measuring medium!

4.8

Important information for usage according to EHEDG

The following process connections are suitable for use according to EHEDG:

- 613 and 616 (Clamp DN 25/32/40/50 with Tri-Clamp seals Combifit International B.V.)
- 685 (VARIVENT in-line flange connection type B, F, and N with O-ring made of EPDM)

The device is suitable for CIP (cleaning in place) if installed appropriately, for temperature and material resistance see chapter 6 "Technical data", Page 30.

Observe EHEDG-compliant integration into the respective systems:

Prefer installation without cavity.

Ensure self-draining installation of the connection spigots.

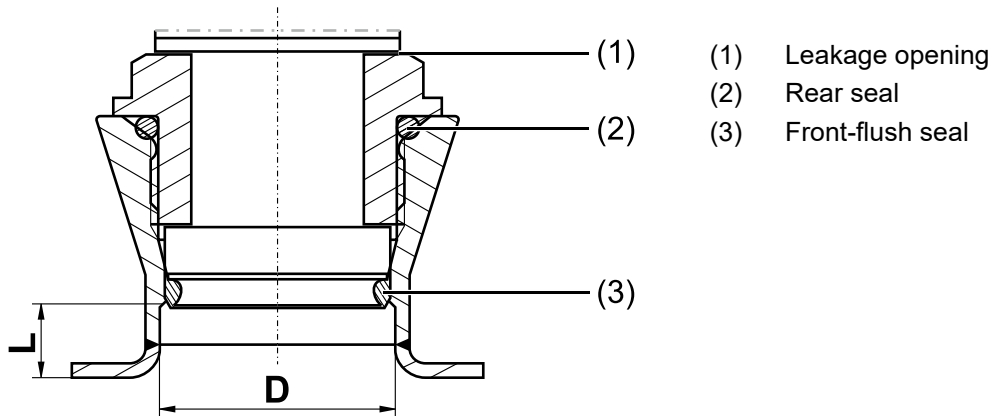
Use only EHEDG approved process connections according to the current EHEDG position paper.

When used on tanks, the installation must be flush with the front. Cleaning by direct illumination must be ensured. It must be possible to detect cavity.

Install leakage opening in a clearly visible position. In the case of vertical lines, install pointing downwards.

The following drawing shows an installation example.

Observe dimensions to avoid cavity: $L < D$.



5 Electrical connection

NOTE!



If you determine an external defect – also a mechanical way – the differential pressure transmitter has to be sent for repair to the manufacturer.

5.1 Installation notes



DANGER!

When making the electrical connection, the relevant regulations must be observed:

- Regulations concerning electrical apparatus in hazardous areas (Ex e V)
- Regulations on the installation of electrical apparatus in hazardous areas
- EC-type-examination certificate

► The electrical connection must only be carried out by qualified personnel!

The supply must be intrinsically safe and must not exceed the following maximum values:

U_i : DC 28 V

I_i : 120 mA

P_i : 0.8 W¹

effective internal inductance L : 28 μ H

effective internal capacitance C : 28 nF

minimum internal resistance $R_{i\ min}$: 19 Ω

In the version with attached cable, the following values have to be added according to the cable length L :

effective internal inductance L_{cable} : 2 μ H/m \times L

effective internal capacitance C_{cable} : 0.2 nF/m \times L

minimum internal resistance R_{cable} : 0 Ω /m \times L

Only intrinsically safe, certified measuring devices may be used in intrinsically safe circuits!

If the pressure transmitter is mounted on containers or pipelines in which a potentially explosive atmosphere is present continuously or for long periods, the supply cable of the pressure transmitter must have a fixed installation!

L_i/R_i ratio:

| Cable length (m) | L_i (μ H) | C_i (nF) | L_i/R_i (μ H/ Ω) |
|------------------|------------------|------------|---------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

¹ see "Permissible temperatures gas ", Page 33, and "Permissible temperatures dust ", Page 33

5 Electrical connection

General notes

- Maximum cable length 50 m
- Minimum bending radius 120 mm (fixed installation)
- The cable must not be compressed
- Protect the cable ends against ingress of moisture
- When lengthening the cable, ensure pressure equilibration
- When lengthening the cable, take the length-dependent inductances and capacitances into account
- Route the signal cables separately from cables with voltages > 60 V
- Use a screened twisted-pair cable
- Avoid the vicinity of large electrical installations

5.2 Connection diagram

| Connection | Terminals | | | | |
|--|-----------------------------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | |
| 4 to 20 mA, two-wire | | | | | |
| Voltage supply DC 11 to 28 V intrinsically safe | U _{B/S+} 0 V/S- | WH GY | 1 BN 3 BU | 1 2 | 1 2 |
| Potential equilibration (FE) | | | 2 | a | 3 |
| Screen A shielded cable must be used for the connection! The shield must be grounded on both sides! | BK | | | | |

^a Symbol on cable socket

| | | |
|--|------|-------|
| Color coding: connecting cable round plug M12 × 1 | 1 BN | Brown |
| | 2 WH | White |
| | 3 BU | Blue |
| | 4 BK | Black |
| | 5 GY | Grey |

The color coding is **only** for A-coded standard cables!

6 Technical data

6.1 General Information

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Reference conditions | DIN 16086 and DIN IEC 770/5.3 |
| Rated position | Any |

6.2 Input

| | |
|--|---|
| Ambient temperature influence for measuring range 0.25 and 0.4 bar | |
| Zero point | $\leq 0.03\text{ \%}/\text{K}$ typical, $\leq 0.05\text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Measuring span (MSP) | $\leq 0.02\text{ \%}/\text{K}$ typical, $\leq 0.04\text{ \%}/\text{K}$ max. |
| For measuring ranges from 0.6 bar | |
| Zero point | $\leq 0.02\text{ \%}/\text{K}$ typical, $\leq 0.04\text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Measuring span | $\leq 0.02\text{ \%}/\text{K}$ typical, $\leq 0.04\text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Deviation from characteristic line | $\leq 0.5\text{ \% MSP}$ (limit point setting) |
| Hysteresis | $\leq 0.1\text{ \% MSP}$ |
| Stability per year | $\leq 0.5\text{ \% MSP}$ |
| Zero signal offset | $\leq 0.3\text{ \% MSP}$ |
| Thermic hysteresis | |
| For measuring ranges ≤ 0.6 bar | $\leq \pm 1\text{ \% MSP}$ |
| For measuring ranges > 0.6 bar | $\leq \pm 0.5\text{ \% MSP}$ |
| Overload limit | |
| For measuring ranges < 100 bar | 4 times the measuring range end value |
| For measuring ranges ≥ 100 bar | 2 times the measuring range end value |
| Burst pressure | 10 times the measuring range end value, 2000 bar max. |

6.3 Electrical data

| | |
|--------------------------|--|
| Voltage supply | |
| Current | 4 to 20 mA, two-wire |
| Voltage | DC 11 to 28 V (from intrinsically safe circuit) ^a $U_{\max} \leq 28\text{ V}$ $I_K \max \leq 120\text{ mA}$ Residual ripple: The voltage peaks must not go above or below the limits specified for the voltage supply. |
| Voltage supply influence | $\leq 0.03\text{ \%}/\text{V}$ |
| Max. current consumption | $\leq 45\text{ mA}$ (at DC 24 V) |

^a Intrinsically safe circuit in conjunction with Ex-i Power supply/input isolating amplifier, type 707530

6.4 Mechanical features

| | |
|------------------------------|--|
| Material | |
| Housing | Stainless steel 304 |
| Parts in contact with medium | |
| Standard | Stainless steel 316 L, 316 Ti |
| For range \geq 60 bar | Stainless steel 316 Ti, 630 |
| With extra code 406 | Cable material PE (polyethylene), standard |
| Weight | 350 g with process connection G 1/2 |

6.5 Environmental influences

| | |
|------------------------------------|--|
| Ambient temperature | -40 to +85 °C |
| Medium temperature | |
| Standard | -40 to +85 °C |
| For type 404753/004 | -40 to +200 °C ^a |
| With extra code 406 | -40 to +70 °C |
| With extra code 407 | -40 to +70 °C |
| Storage temperature | -40 to +85 °C |
| Vibration resistance | DIN IEC 68-2-6, DIN IEC 68-2-27 |
| Mechanical vibration | Max. 10 g at 15 to 2000 Hz |
| Mechanical shock | 100 g for 1 ms |
| Protection type | DIN EN 60529 |
| With connector screwed on | IP65 |
| With extra code 406 | IP68 |
| With extra code 407 | IP68 |
| Electromagnetic compatibility (EC) | DIN EN 61326-1:2013, DIN EN 61326-2-3:2013 |
| Interference emission | Class B ^b |
| Interference immunity | Industrial requirements |

^a For temperature specifications, see process connections front-flush.

^b The product is suitable for industrial use as well as for households and small businesses.

6 Technical data

6.6 Approvals and approval marks

| | | |
|--|------------------|---|
| | Designation | ATEX |
| | Testing agency | Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG |
| | Certificate no. | SEV 09 ATEX 0140 X |
| | Inspection basis | EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 |
| | Mark | II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (without extra code 406 and 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da Db (without extra code 406 and 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (with extra code 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (with extra code 407) |
| | Valid for | Type 404753 |
| | Designation | UKEX |
| | Testing agency | Bureau Veritas |
| | Certificate no. | EPS 22 UKEX 1 371 X |
| | Inspection basis | EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 |
| | Mark | II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (without extra code 406 and 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da Db (without extra code 406 and 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (with extra code 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (with extra code 407) |
| | Valid for | Type 404753 |
| | Designation | EACEx |
| | Testing agency | ПрофиТест/ProfiTest |
| | Certificate no. | RU C-DE.HB07.B.00659/22 |
| | Inspection basis | TP TC 012/2011 |
| | Valid for | Type 404753 with extra code 240 |
| | Designation | EHEDG |
| | Testing agency | Research Center Weihenstephan for Brewing and Food Quality |
| | Certificate no. | EL Class 1/EHEDG-C2000058 |
| | Inspection basis | EHEDG design specifications (Doc. 8 – Hygienic Design Principles) EHEDG tests for verifying ease of cleaning (Doc. 2, Third Edition, July 2004, updated June 2007) |
| | Valid for | Process connection 613 Clamping socket DN 25, DN 32, DN 40, with Tri-Clamp seal Combifit International B.V. |
| | | Process connection 616 Clamping socket DN 50, with Tri-Clamp seal Combifit International B.V. |
| | | Process connection 685 VARIVENT, type F, DN 32/25, with EPDM O-ring |
| | | |

For the special conditions for use, the examination certificate must be observed.

⇒ chapter 8 "Certificates", Page 35

6 Technical data

6.6.1 Extract from the type examination certificate

Permissible media

The device with extra code may be used in the following media:

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Diesel (blue-colored) | Vegetable oil | Biodiesel |
| Diesel with 5 to 20 % Biodiesel admixture | Diesel | Heating oil extra light, light, extra medium |
| Low-sulfur heating oil | Unleaded gasoline | Heating oil with additives |
| Methyl alcohol (pure, for use with motors) | Super leaded | Low-sulfur diesel |
| Ethyl alcohol | Super unleaded | Aviation fuel AVGAS |
| E10 (Benzine95 with admixture of ethyl alcohol 5 to 20 %) | Super plus unleaded (98) | Leaded gasoline |
| E50 (Benzine95 with admixture of ethyl alcohol 21 to 74 %) | Kerosene | Two-cycle fuel |
| E85 (Benzine95 with admixture of ethyl alcohol 75 to 98 %) | Jet A1 | |

Permissible temperatures gas

For areas with a gas explosion hazard, please note:

The following table lists the maximum permissible supplied power (P_{su}) as a function of the maximum permissible ambient temperature (T_a) as well as the temperature class.

| Temperature class | Ambient temperature T_a | Maximum permissible supplied power P_{su} |
|-------------------|---------------------------|---|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

Permissible temperatures dust

The following rule applies to areas with an explosion hazard with combustible dust:

The following table lists the maximum permissible supplied power (P_{su}) as a function of the maximum permissible ambient temperature (T_a) as well as the maximum surface temperature.

| Maximum surface temperature | Ambient temperature T_a | Maximum permissible supplied power P_{su} |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

7 Maintenance, cleaning, returns, disposal

7.1 Maintenance

The pressure transmitter does not require any maintenance.

In the event of a fault, please return the unit to the manufacturer with full details of the fault.

NOTE!

If the pressure transmitter is used in areas with an explosion hazard caused by dust in zone 20, 21 or 22, and if the mounting position or location is unfavorable, it must be freed from dust at regular intervals.

7.2 Manual cleaning for maintenance or storage

NOTE!

Avoid damage to the device due to improper cleaning.

Do not damage the pressure transmitter, in particular the parts that come into contact with media. The cleaning agent must not attack the surface or seals.

7.3 Returns



WARNING!

Injury to persons, damage to property, environmental damage

Measured material residues on the removed product can cause injury to humans, and damage to the environment and equipment.

- ▶ Take sufficient precautionary measures.
-



NOTE!

All information necessary for return is included in the [Supplementary sheet for product returns](#).



NOTE!

The product may only be disassembled in a safe, de-pressurized, and zero-voltage state by qualified personnel.

7.4 Disposal



- Do not dispose of the device or replaced parts in the trash after use.
- Delete programs and data stored on the device.
- Remove batteries, if any, if this can be done without damaging the device.
- Dispose of the device and the packaging material in a responsible and environmentally friendly manner.
- Observe the country-specific laws and regulations for waste treatment and disposal.

In accordance with Directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment, manufacturers are obliged to offer the option of returning waste equipment. Request the return from the manufacturer.

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation**

EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity / Déclaration UE de conformité

Dokument-Nr.*Document No. / Document n°.*

CE 696

Hersteller*Manufacturer / Etabli par*

JUMO GmbH & Co. KG

Anschrift*Address / Adresse*

Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Produkt*Product / Produit***Name***Name / Nom***Typ***Type / Type***Typenblatt-Nr.***Data sheet no. / N°*

JUMO dTRANS p33

404753

404753

Produktbeschreibung*Product description / Description du produit*

Industrial pressure transmitter.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Anforderungen der Europäischen Richtlinien erfüllt.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the European Directives.

Nous déclare sous notre seule responsabilité que le produit remplit les Directives Européennes.

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

1. Richtlinie

Directive / Directive

Name EMC 2014/30/EU

Name / Nom

Konformitätsbewertungsverfahren Mod. A

Conformity assessment procedure /

Procédure d'évaluation de la conformité

Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf 2009

dem Produkt

Date of first application of the CE mark to the product /

Date de 1ère application du sigle sur le produit

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

| Referenz | Ausgabe | Bemerkung |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <i>Reference / Référence</i> | <i>Edition / Édition</i> | <i>Comment / Remarque</i> |
| EN 61326-1 | 2013 | |
| EN 61326-2-3 | 2013 | |

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

404753/...

2. Richtlinie

Directive / Directive

Name ATEX 2014/34/EU

Name / Nom

Konformitätsbewertungsverfahren Mod. B+D

Conformity assessment procedure /

Procédure d'évaluation de la conformité

Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf 2009

dem Produkt

Date of first application of the CE mark to the product /

Date de 1ère application du sigle sur le produit

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****Gültig für Typ***Valid for Type / Valable pour le type*

404753/...

2.1 EU-Baumusterprüfbescheinigung*EU type examination certificate / Certificat d'examen de type UE***Zertifikatsnummer**

SEV 09 ATEX 0140 X

*Certificate number / Numéro de certificat***Notifizierte Stelle**Eurofins Electric & Electronic Product Testing
AG, Luppmenstrasse 3, 8320 Fehraltdorf,
Switzerland*Notified Body / Organisme notifié***Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées*

| Referenz | Ausgabe | Bemerkung |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Reference / Référence | Edition / Édition | Comment / Remarque |
| EN 60079-0 | 2018 | |
| EN 60079-11 | 2012 | |
| EN 60079-26 | 2015 | |

Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess*Quality assurance of the production process / L'assurance de la qualité de la production***Zertifikatsnummer**

Available on request

*Certificate number / Numéro de certificat***Notifizierte Stelle**BUREAU VERITAS Consumer Products
Services Germany GmbH, Wilhelm-Hennemann-
Straße 8, 19061 Schwerin, Germany**Kennnummer**

2004

Identification no. / N° d'identification

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

3. Richtlinie

Directive / Directive

Name

RoHS 2011/65/EU

Name / Nom

Konformitätsbewertungsverfahren

Mod. A

Conformity assessment procedure /

Procédure d'évaluation de la conformité

Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf

dem Produkt

Date of first application of the CE mark to the product /

Date de 1ère application du sigle sur le produit

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

Referenz

Reference / Référence

Ausgabe

Edition / Édition

Bemerkung

Comment / Remarque

VDK Umweltrelevante Aspekte V1

bei der Produktentwicklung und
-gestaltung

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

404753/...

4. Richtlinie

Directive / Directive

Name

PED 2014/68/EU

Name / Nom

Konformitätsbewertungsverfahren

Mod. A

Conformity assessment procedure /

Procédure d'évaluation de la conformité

Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf

dem Produkt

Date of first application of the CE mark to the product /

Date de 1ère application du sigle sur le produit

Dokument-Nr.

Document No. / Document n°.

CE 696

EU-Konformitätserklärung

Seite: 4 von 5

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées***Referenz**
Reference / Référence
AD 2000**Ausgabe**
Edition / Édition

Regulatory Framework

Bemerkung*Comment / Remarque***Gültig für Typ***Valid for Type / Valable pour le type*

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

Aussteller*Issued by / Etabli par*

JUMO GmbH & Co. KG

Ort, Datum*Place, date / Lieu, date*

Fulda, 2023-05-10

Rechtsverbindliche Unterschriften*Legally binding signatures /**Signatures juridiquement valable*

Bereichsleitung Globaler Vertrieb

i. V. Markus Belmer

Qualitätsbeauftragter und Leiter Qualitätswesen
i. V. Harald Gienger

8 Certificates



EU-Type Examination Certificate

- (1)
- (2) Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres - **Directive 2014/34/EU**
- (3) Certificate number: **SEV 09 ATEX 0140 X**
- (4) Product: Pressure Transducer JUMO dTRANS p33, type: 404753/*
- (5) Manufacturer: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Address: Moritz-Juchheim-Strasse 1, 36039 Fulda, Germany
- (7) The equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (8) Eurofins, notified body No. 1258, in accordance with article 17 of Directive 2014/34/EU of the European parliament and of the council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.
The examination and test results are recorded in confidential report no 22CH-01295.X06
- (9) Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-26:2015
- (10) Except in respect of those requirements listed at item 18 of the schedule.
If the sign «X» is placed after the certificate number, it indicates that the product is subjected to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate. The sign "U" is placed after the certificate number. It indicates that this certificate must not be mistaken for a certificate intended for an equipment or protective system. This partial certification may be used as a basis for certification of an equipment or protective system.
- (11) This EU type examination certificate relates only to design and construction of the specified product. Further requirements of this directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the product shall include the following:



Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG
Notified Body ATEX

Martin Plüss
Product Certification

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Plüss".

www.eurofins.ch

Fehraltorf, 2023-04-25

Issue: 5

Page 1 of 4

T8a_V01





(13)

Appendix

(14)

EU-Type Examination Certificate no. SEV 09 ATEX 0140 X

(15) General product information

The pressure transducer JUMO dTRANS p33, type 404753/***_***_***_**_*/*** ... serves for converting a physical measured quantity into an electrical signal. It is intended for use within potentially explosive areas on tanks and pipes containing combustible and non-combustible gases and dusts. The presence of potentially explosive atmospheres over an extended period should also be taken into account (Zone 0 or/and 20).

Classification of installation and use:

fixed

Ingress protection:

IP65

Rated ambient temperature range (°C):

See at tables in clause "Rating"

Marking:

For type without additional part number 406 and 407:

II 1/2G Ex ia IIC T6..T4 Ga/Gb
II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C ... T100 °C Da Db

For type with additional part number 406:

II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb

For type with additional part number 407:

II 1G Ex ia IIB T6 ... T4 Ga

Rating:

Signal and supply circuit:

With type of protection intrinsic safety

Ex ia IIC

Ex ia IIIC

Only for connection to certified intrinsically safe circuits

Maximum values:

$U_i \leq 28.0 \text{ V}$

$I_i \leq 120.0 \text{ mA}$

$P_i = \text{see separate table } (P_{perm.})$

$C_i = 28 \text{ nF}$ (effective internal capacitance)

$L_i = 28 \mu\text{H}$ (effective internal inductance)

$R_{i min.} = 19 \Omega$ (minimal internal resistance)

The following values has to be added in the version with permanently connected cable in a function of the cable length (L):

$C_{cable} = 0.2 \text{ nF/m} * L$ (effective internal capacitance)

$L_{cable} = 2.0 \mu\text{H/m} * L$ (effective internal inductance)

$R_{cable} = 0.0 \Omega/\text{m} * L$ (minimum internal resistance)



8 Certificates



L_i / R_i – ratio:

| Cable length (m) | L _i (uH) | C _i (nF) | L _i / R _i (uH/Ω) |
|---------------------|------------------------|------------------------|---|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

For the gas hazardous areas applies:

The maximum input power (P_{perm.}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the temperature class is shown in the following table:

| Temperature class | ambient temperature T _a | Maximum input power P _{perm.} |
|-------------------|--|---|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

For the hazardous areas with combustible dust applies:

The maximum input power (P_{perm.}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the maximum surface temperature is shown in the following table:

| Maximum surface temperature | ambient temperature T _a | Maximum input power P _{perm.} |
|--------------------------------|--|--|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

Notes:

The pressure transmitter may also be mounted in tanks and pipes with flammable liquids or gases, which have pressures and temperatures that are outside the ranges specified above, provided that no potentially explosive mixtures are present. In such cases, the defined limits for the application range of the transmitter must be observed.

If the pressure transmitter is used inside areas with an explosion hazard, the relevant regulations for installing and operating equipment in this area must be observed.





(16) Report number 22CH-01295.X06

(17) "Special conditions for safe use" / "Schedule of limitations"

The special conditions(s) relate only to the type designation 407 for use in Zone 0. The overall system on the part of the operator should be selected so that an application-oriented zone separation is ensured. This must be realised in accordance with EN 60079-1 by the use of a protective tube and fittings. The requirements are listed in the product-related instructions.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapour/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 °C to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.

(18) Essential health and safety requirements

In addition to the essential health and safety requirements (EHSRs) covered by the standards listed at item 9, the following are considered relevant to this product, and conformity is demonstrated in the report:

| Clause | Subject |
|--------|---------|
| None | |

(19) Drawings and Documents

See test report "Manufacturer's Documents"



8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

UK Declaration of Conformity

Document No. UK 202

Manufacturer JUMO GmbH & Co. KG

Address Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Product

| Name | Type | Data sheet no. |
|-----------------|-------------|-----------------------|
| JUMO dTRANS p33 | 404753 | 404753 |

Product description

Pressure transmitter and level probe for Ex areas.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the statutory instruments.

1. Statutory instrument

| | |
|--|--|
| Name | Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 No. 1091 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|------------------|----------------|----------------|
| EN 61326-1 | 2013 | |
| EN 61326-2-3 | 2013 | |

Valid for Type

404753/...

Document No.

UK 202

UK Declaration of Conformity

Seite: 1 von 4

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****2. Statutory instrument**

| | |
|--|---|
| Name | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 No. 3032 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|---|---------|---------|
| [VDK] Umweltrelevante Aspekte V1 bei der Produktentwicklung und -gestaltung | | |

Valid for Type

404753/...

3. Statutory instrument

| | |
|--|---|
| Name | Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 No. 1105 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-----------|----------------------|---------|
| AD 2000 | Regulatory Framework | |

Valid for Type

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

4. Statutory instrument

Name

The Equipment and Protective Systems Intended
for Use in Potentially Explosive Atmospheres
Regulations 2016 No. 1107

Conformity assessment procedure

Mod. B+D

Date of first application of the UKCA mark to the product

2023

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-------------|---------|---------|
| EN 60079-0 | 2018 | |
| EN 60079-11 | 2012 | |
| EN 60079-26 | 2015 | |

Valid for Type

404753/...

4.1 Type examination certificate

Certificate number

EPS 22 UKEX 1 371 X

Designated body

Bureau Veritas Consumer Products Services
United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange,
Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW

Quality assurance of the production process

Certificate number

Available on request.

Designated body

Bureau Veritas Consumer Products Services
United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange,
Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW

Identification no.

8507

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****Issued by**

JUMO GmbH & Co. KG

Place, date

Fulda, 2023-08-03

Legally binding signaturesDirector of Global Sales
Markus BelmerHead of Quality Department
Harald Gienger

8 Certificates



(1)

UK - Type Examination Certificate

- (2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres – UKSI 2016:1107 (as amended)
- (3) UK - Type Examination Certificate Number
EPS 22 UKEX 1 371 X Revision 0
- (4) Equipment: Pressure transducer JUMO dTrans p33
Type 404753/* * * - * - * - * - */*** ...
- (5) Manufacturer: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Address: Moritz-Juchheim-Strasse 1
36039 Fulda
Germany
- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the annex to this certificate and the documentation therein referred to.
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, approved body No. 8507 in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended) Part 4, certifies that this equipment has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Schedule 1 of UKSI 2016:1107 (as amended). The examination and test results are recorded in the confidential documentation under the reference number 22TH0508.
- (9) Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN 60079-26:2015

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the annex to this certificate.
- (11) This UK - Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended). Further requirements apply to the manufacture of this equipment and its placing on the market. Those requirements are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

II 1/2D Ex ia IIIC T60°C ...T100°C Da Db

(for type without additional part number 406 and 407)



II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb

(for type with additional part number 406)



II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga

(for type with additional part number 407)



Certification department of explosion protection

Natalie Wilkinson

Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

1/3



(13)

Annex

(14) UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

(15) Description of equipment:

The pressure transducer JUMO dTRANS p33, type 404753/***_**_-**_-**_-**_-*/*** ... serves for converting a physical measured quantity into an electrical signal. It is intended for use within potentially explosive areas on tanks and pipes containing combustible and non-combustible gases and dusts. The presence of potentially explosive atmospheres over an extended period should also be taken into account (Zone 0 or/and 20).

Electrical data:

Signal and supply circuit:

With type of protection intrinsic safety Ex ia IIC / Ex ia IIIC only for connection to certified intrinsically safe circuits.

Maximum values:

| | | |
|--------------|--------|--|
| U_i | \leq | 28.0 V |
| I_i | \leq | 120.0 mA |
| P_i | = | see separate table ($P_{perm.}$) |
| C_i | = | 28 nF (effective internal capacitance) |
| L_i | = | 28 μ H (effective internal inductance) |
| $R_{i min.}$ | = | 19 Ω (minimal internal resistance) |

The following values has to be added in the version with permanently connected cable in a function of the cable length (L):

| | | |
|-------------|---|---|
| C_{cable} | = | 0.2 nF/m * L effective internal capacitance |
| L_{cable} | = | 2.0 μ H/m * L effective internal inductance |
| R_{cable} | = | 0.0 Ω /m * L minimum internal resistance |

L_i / R_i – ratio:

| Cable length (m) | L_i (μ H) | C_i (nF) | L_i / R_i (μ H/ Ω) |
|------------------|------------------|------------|-----------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

For the gas hazardous areas applies: The maximum input power (P_{zu}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the temperature class is shown in the following table:

| Temperature class | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

2/3

8 Certificates



UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

For the hazardous areas with combustible dust applies: The maximum input power ($P_{perm.}$), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the maximum surface temperature is shown in the following table:

| Maximum surface temperature | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

(16) Reference number: 22TH0508

(17) Special conditions for safe use:

The special conditions(s) relate only to the type designation 407 for use in Zone 0.

The overall system on the part of the operator should be selected so that an application-oriented zone separation is ensured. This must be realized in accordance with EN 60079-1 by the use of a protective tube and fittings. The requirements are listed in the product-related instructions.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapor/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 °C to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.

(18) Essential health and safety requirements:

Met by compliance with standards.



Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

3/3



| 产品组别 Product group: 404753 | | 产品中有害物质的名称及含量 China EEP Hazardous Substances Information | | | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 部件名称 Component Name | | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 Housing (Gehäuse) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 过程连接 (Prozessanschluss) | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺母 Nuts (Mutter) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺栓 Screw (Schraube) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions SJ/T 11364.
○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
Indicate the hazardous substances in all homogeneous materials' for the part is below the limit of the GB/T 26572.
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
Indicate the hazardous substances in at least one homogeneous materials' of the part is exceeded the limit of the GB/T 26572.

8 Certificates

**JUMO GmbH & Co. KG**

Street address:
Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Delivery address:
Mackenrodtstraße 14
36039 Fulda, Germany

Postal address:
36035 Fulda, Germany

Phone: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
Email: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO UKL TD

JUMO House
Temple Bank, Riverway
Harlow, Essex, CM20 2DY, UK

Phone: +44 1279 63 55 33
Fax: +44 1279 62 50 29
Email: sales@jumo.co.uk
Internet: www.jumo.co.uk

JUMO Process Control, Inc.

6724 Joy Road
East Syracuse, NY 13057, USA

Phone: +1 315 437 5866
Fax: +1 315 437 5860
Email: info.us@jumo.net
Internet: www.jumousa.com



JUMO dTRANS p33

Convertisseur de pression ou sonde de niveau
pour utilisation en zone Ex



Notice de mise en service

JUMO

40475300T90Z000K000

FR/2024-02-01

Informations complémentaires et téléchargements



qr-404753-fr.jumo.info

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Instructions relatives à la sécurité | 5 |
| 1.1 | Symboles d'avertissement | 5 |
| 1.2 | Symboles indiquant une remarque | 5 |
| 1.3 | Matières dangereuses | 5 |
| 1.4 | Mélanges hybrides | 5 |
| 2 | Introduction | 6 |
| 3 | Identification de l'exécution de l'appareil | 7 |
| 3.1 | Plaque signalétique | 7 |
| 3.2 | Références de commande | 8 |
| 3.3 | Matériel livré | 10 |
| 3.4 | Accessoires | 11 |
| 3.5 | Informations sur les marques déposées | 11 |
| 4 | Montage | 12 |
| 4.1 | Dimensions | 12 |
| 4.1.1 | Appareil | 12 |
| 4.1.2 | Raccordement au process | 13 |
| 4.2 | Accessoires | 18 |
| 4.2.1 | Support pour câble | 18 |
| 4.2.2 | Vis d'obturation | 18 |
| 4.2.3 | Boîtier de raccordement avec compensation de pression | 19 |
| 4.2.4 | Filtre de compensation de pression pour câble | 19 |
| 4.2.5 | Amplificateur séparateur d'entrée et alimentation à séparation galvanique Ex-i | 20 |
| 4.2.6 | Manifold à 2 voies suivant fiche technique 409706 | 20 |
| 4.3 | Lieu de montage et conditions ambiantes | 21 |
| 4.4 | Raccord de pression | 23 |
| 4.5 | Raccordement du câble dans la tête | 23 |
| 4.6 | Montage du connecteur | 24 |
| 4.7 | Instructions de montage pour la sonde de niveau | 25 |
| 4.8 | Conseils importants pour l'utilisation suivant EHEDG | 28 |
| 5 | Raccordement électrique | 29 |
| 5.1 | Instructions relatives à l'installation | 29 |
| 5.2 | Schéma de raccordement | 30 |
| 6 | Caractéristiques techniques | 31 |
| 6.1 | Généralités | 31 |
| 6.2 | Entrée | 31 |

Sommaire

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6.3 | Caractéristiques électriques | 31 |
| 6.4 | Caractéristiques mécaniques | 32 |
| 6.5 | Influences de l'environnement | 32 |
| 6.6 | Homologations et marques de contrôle | 33 |
| 6.6.1 | Extrait du certificat d'examen de type | 34 |
| 7 | Entretien, nettoyage, retour, mise, rebut | 35 |
| 7.1 | Maintenance | 35 |
| 7.2 | Nettoyage manuel pour l'entretien et le stockage | 35 |
| 7.3 | Retour | 35 |
| 7.4 | Traitements des déchets | 35 |
| 8 | Certificats | 36 |

1 Instructions relatives à la sécurité

1.1 Symboles d'avertissement



DANGER!

Ce pictogramme signale que la non-observation des mesures de précaution peut provoquer des **dommages corporels par électrocution**.



ATTENTION!

Ce pictogramme associé à un mot clé signale que si l'on ne prend pas des mesures adéquates, cela provoque des **dégâts matériels ou des pertes de données**.



LISEZ LA DOCUMENTATION !

Ce pictogramme – posé sur l'appareil – signale que la **documentation appareil** doit être **respectée**. Ceci est nécessaire, pour reconnaître la nature des risques potentiels et les mesures à prendre pour les éviter.

1.2 Symboles indiquant une remarque



REMARQUE !

Ce pictogramme renvoie à une **information importante** sur le produit, sur son maniement ou ses applications annexes.

1.3 Matières dangereuses

Les substances dangereuses en tant que fluide peuvent entraîner des dommages abrasifs et corrosifs sur les composants de l'appareil qui entrent en contact avec le fluide. Le produit peut s'échapper et présenter un risque d'incendie et un danger pour la santé.

Réaliser une évaluation des risques en tenant compte de la fiche de données de sécurité de la substance dangereuse concernée pour le montage, l'exploitation, la maintenance, le nettoyage et le traitement des déchets :

- Réglage et contrôle systématique de la résistance des composants de l'appareil en contact avec le milieu et les conditions ambiantes admissibles.
- Examen du risque pour l'homme et l'environnement.
- Vérification du risque d'incendie dû aux matériaux de l'appareil, aux conditions ambiantes admissibles et à l'alimentation électrique.

1.4 Mélanges hybrides

Les mélanges hybrides sont des mélanges explosifs composés de gaz combustibles, de vapeurs ou brouillards avec poussières combustibles. Le matériel destiné à des atmosphères explosives, en présence de mélanges hybrides, doit être particulièrement contrôlé pour cette application. Il incombe à l'exploitant de vérifier que le matériel est adapté à de telles applications.

2 Introduction

Le convertisseur de pression mesure la pression de gaz, de vapeurs, de liquides et de poussières, corrosifs et non corrosifs. L'appareil travaille selon le principe de mesure piézorésistif. Le signal de sortie est un courant continu contraint et proportionnel (de façon linéaire) à la pression d'entrée.

Le convertisseur de pression satisfait les exigences du groupe d'explosionII :

- dans une zone pouvant contenir des gaz (Gas) explosifs (zones 1 et 2);
ici, il est également possible d'installer la prise de pression (raccordement au process) dans la zone 0
- dans une zone pouvant contenir des poussières (Dust) explosives (zones 21 et 22);
ici, il est également possible d'installer la prise de pression (raccordement au process) dans la zone 20

Le convertisseur de pression peut également être utilisé comme sonde de niveau :

- groupe d'explosion II, catégorie 2G avec option 406
- groupe d'explosion II, catégorie 1G avec option 407

Le numéro d'attestation d'examen CE de type du convertisseur de pression est : SEV 09 ATEX 0140 X.

L'appareil est certifié EHEDG dans les versions avec raccords de process (clamp) DN 25, 32, 40 et 50 anisé que VARIVENT.

Les convertisseurs de pression peuvent être montés dans des citerne et des conduites qui contiennent des mélanges vapeur/air explosibles, à des pressions comprises entre 0,8 à 1,1 bar et à des températures de mélange comprises entre -20 à +60 °C (atmosphères explosibles).

Le montage dans des conteneurs et des pipelines dans lesquels des mélanges explosifs se produisent en dehors des plages de pression et de température mentionnées ci-dessus n'est pas couvert par cette évaluation.

Les convertisseurs de pression peuvent également être montés dans des citerne et des conduites avec des liquides ou des gaz inflammables dont les pressions et les températures se trouvent hors des plages mentionnées ci-dessus, lorsqu'il n'y aucun mélange explosible. Cependant, il faut respecter les limites prédéfinies pour l'utilisation du convertisseur de pression.

Si ce convertisseur de pression est utilisé dans une zone explosive, il faut respecter les dispositions relatives au montage et au fonctionnement des appareils dans ce type de zone.



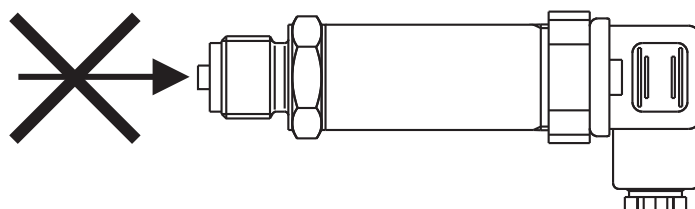
ATTENTION!

Il ne faut pas endommager la membrane du convertisseur de pression !

- Ne pas introduire de corps étrangers dans la prise de pression !
La pression sur la membrane doit être uniforme !

Exécution avec membrane affleurante : ne pas déformer la membrane. Toucher la membrane avec les doigts suffit pour l'endommager.

La pression à mesurer ne doit pas dépasser la surpression admissible, même lors des pointes de pression. Des pointes de pression très fortes (coups de bâlier) peuvent détruire le convertisseur de pression. Dans ces conditions, il faut prendre des mesures préventives adaptées (par ex. monter un élément amortisseur).



3 Identification de l'exécution de l'appareil

3.1

Plaque signalétique

Les plaques signalétiques illustrées sont des exemples et se trouvent sur l'appareil.

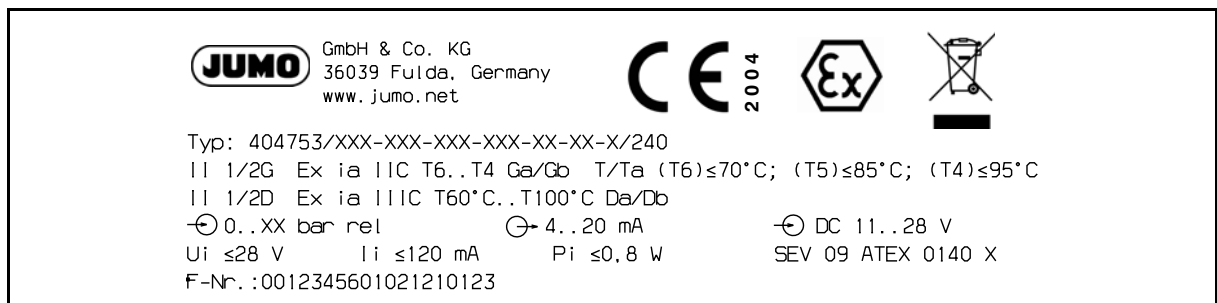


Fig. 3-1 Vue de face de la plaque signalétique pour l'exécution de l'appareil avec l'option 240

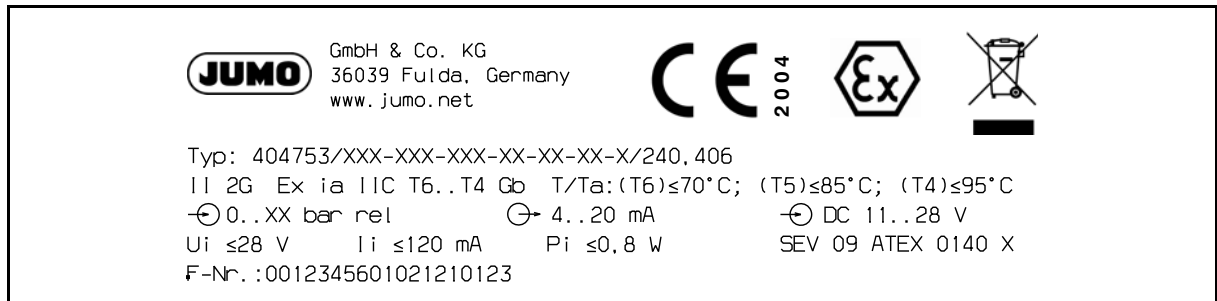


Fig. 3-2 Vue de face de la plaque signalétique pour l'exécution de l'appareil avec options 240 et 406

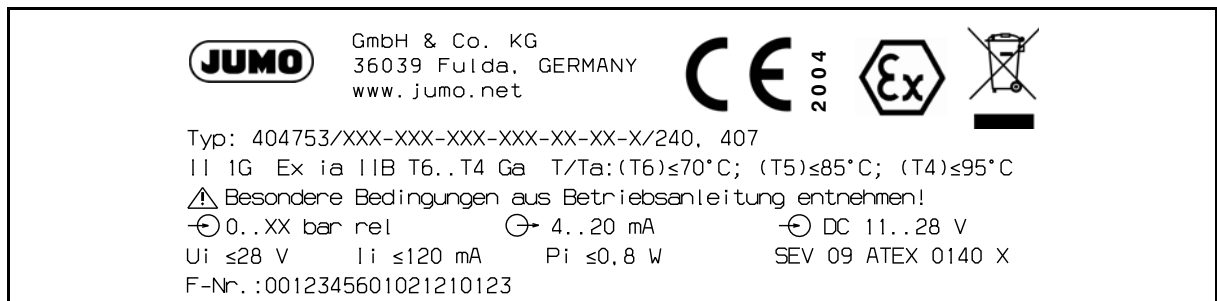


Fig. 3-3 Vue de face de la plaque signalétique pour l'exécution de l'appareil avec options 240 et 407

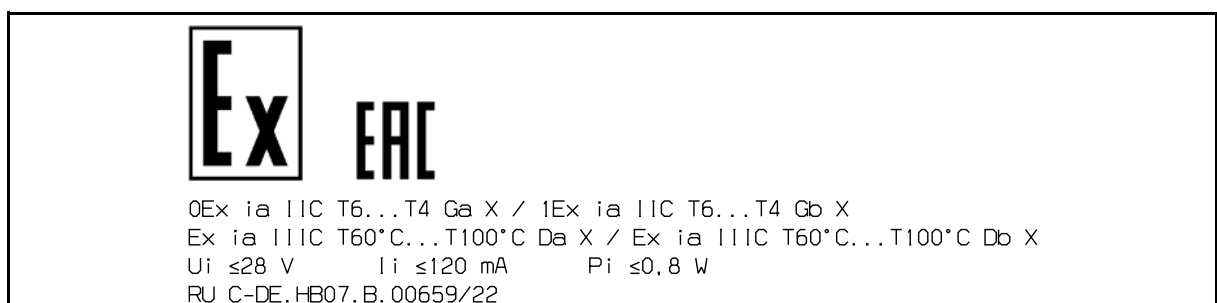


Fig. 3-4 Vue arrière de la plaque signalétique pour l'exécution de l'appareil avec l'option 240

REMARQUE !

Pour des informations complémentaires concernant les températures admissibles et puissance maximale fournie, voir "Température admissibles gaz", Page 34.



3 Identification de l'exécution de l'appareil

3.2 Références de commande

| (1) Type de base | |
|-------------------------|---|
| 404753/000 | JUMO dTRANS p33 – Convertisseur de pression ou sonde de niveau pour utilisation en zone Ex |
| 404753/004 | JUMO dTRANS p33 – Convertisseur de pression ou sonde de niveau pour utilisation en zone Ex, pour les températures élevées du milieu jusqu'à 200 °C ^a |
| (2) Entrée | |
| 451 | 0 à 0,25 bar - Pression relative |
| 452 | 0 à 0,4 bar - Pression relative |
| 453 | 0 à 0,6 bar - Pression relative |
| 454 | 0 à 1 bar - Pression relative |
| 455 | 0 à 1,6 bar - Pression relative |
| 456 | 0 à 2,5 bar - Pression relative |
| 457 | 0 à 4 bar - Pression relative |
| 458 | 0 à 6 bar - Pression relative |
| 459 | 0 à 10 bar - Pression relative |
| 460 | 0 à 16 bar - Pression relative |
| 461 | 0 à 25 bar - Pression relative |
| 462 | 0 à 40 bar - Pression relative |
| 463 | 0 à 60 bar - Pression relative |
| 464 | 0 à 100 bar - Pression relative |
| 465 | 0 à 160 bar - Pression relative |
| 466 | 0 à 250 bar - Pression relative |
| 467 | 0 à 400 bar - Pression relative |
| 468 | 0 à 600 bar - Pression relative |
| 475 | -0,25 à 0 bar - Pression relative |
| 476 | -0,4 à 0 bar - Pression relative |
| 477 | -0,6 à 0 bar - Pression relative |
| 478 | -1 à 0 bar - Pression relative |
| 479 | -1 à +0,6 bar - Pression relative |
| 480 | -1 à +1,5 bar - Pression relative |
| 481 | -1 à +3 bar - Pression relative |
| 482 | -1 à +5 bar - Pression relative |
| 483 | -1 à +9 bar - Pression relative |
| 484 | -1 à +15 bar Pression relative |
| 485 | -1 à +24 bar Pression relative |
| 487 | 0 à 0,6 bar - Pression absolue |
| 488 | 0 à 1 bar - Pression absolue |
| 489 | 0 à 1,6 bar - Pression absolue |
| 490 | 0 à 2,5 bar - Pression absolue |
| 491 | 0 à 4 bar - Pression absolue |
| 492 | 0 à 6 bar - Pression absolue |
| 493 | 0 à 10 bar - Pression absolue |
| 494 | 0 à 16 bar - Pression absolue |
| 495 | 0 à 25 bar - Pression absolue |
| 998 | Étendues de mesure spéciales pression absolue |

3 Identification de l'exécution de l'appareil

| | |
|-----|--|
| 999 | Étendues de mesure spéciales pression relative |
| (3) | Sortie |
| 405 | 4 à 20 mA, 2 fils |
| (4) | Raccord de process |
| 502 | G 1/4 suivant DIN EN 837 |
| 504 | G 1/2 suivant DIN EN 837 |
| 511 | 1/4–18 NPT suivant DIN EN 837 |
| 512 | 1/2–14 NPT suivant DIN EN 837 |
| 523 | G 1/2 suivant DIN 3852-11 |
| 567 | Sonde de niveau : G 1/4 femelle ^{b, c} |
| 571 | G 3/4 affleurants suivant DIN EN ISO 228-1 ^d |
| 574 | G 1/2 affleurants avec double joint ^e |
| 575 | G 3/4 affleurants avec double joint ^f |
| 576 | G 1 affleurant avec double joint ^f |
| 603 | Manchon conique avec écrou-raccord à rainure, suivant DIN 11851, DN 20 (raccord laitier) ^g |
| 604 | Manchon conique avec écrou-raccord à rainure, suivant DIN 11851, DN 25 (raccord laitier) ^g |
| 605 | Manchon conique avec écrou-raccord à rainure, suivant DIN 11851, DN 32 (raccord laitier) ^g |
| 606 | Manchon conique avec écrou-raccord à rainure, suivant DIN 11851, DN 40 (raccord laitier) ^g |
| 607 | Manchon conique avec écrou-raccord à rainure, suivant DIN 11851, DN 50 (raccord laitier) ^h |
| 612 | Manchon de serrage (Clamp) DN10, DN 15, DN 20, DIN 32676 ^h |
| 613 | Manchon de serrage (Clamp), DN 25, DN 32, DN 40, avec joint Tri-Clamp Combifit International B.V., certifié selon l'EHEDG ^h |
| 616 | Manchon de serrage (Clamp), DN 50, avec joint Tri-Clamp Combifit International B.V., certifié selon l'EHEDG ⁱ |
| 652 | Raccord de ravitaillement avec écrou-raccord à rainure, DN 25 ^j |
| 658 | Sonde de niveau fermée ^{b, k} |
| 659 | Sonde de niveau ouverte ^{b, k} |
| 685 | VARIVENT, type F, DN 32/25, avec joint torique en EPDM, certifié selon l'EHEDG ^l |
| (5) | Matériau du raccordement au process |
| 20 | CrNi (acier inoxydable) |
| (6) | Raccordement électrique |
| 12 | Câble de raccordement, blindé |
| 36 | Connecteur enfichable M12 |
| 61 | Connecteur DIN EN 175301-803, form A |
| 75 | Tête de raccordement |
| (7) | Matériau de remplissage du système de mesure |
| 0 | Sans |
| 1 | Huile silicone |
| (8) | Certificat d'étalonnage |
| j | Avec |
| n | Sans (standard) |
| (9) | Options |
| 085 | Homologation UKEX |
| 240 | Homologation EAC Ex |
| 406 | Sonde de niveau : indice de protection IP68, câble de raccordement fixe, catégorie 2G, zone 1 ^m |

3 Identification de l'exécution de l'appareil

| | |
|-----|--|
| 407 | Sonde de niveau : indice de protection IP68, câble de raccordement fixe, catégorie 1G, zone 0 ^m , n |
| 452 | Pièces en contact avec le milieu de mesure électropolies |
| 624 | Sans huile ni graisse |
| 634 | Numéro d'identification |
| 954 | Passeport technique |

- a Le type de base 404753/004 n'est pas disponible avec les entrées 451, 452, 453, 454, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 487, 488 et ne peut pas être livré avec les raccords de processus 571, 574, 575, 603, 604, 605, 606, 607, 612, 613, 616, 652, 658, 659.
- b Les raccords de process 567, 658, 659 ne sont disponibles avec les entrées 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459.
- c Le raccord de process 567 n'est pas disponible en combinaison avec l' option 407.
- d Le raccord de process 571 n'est pas disponible avec les entrées 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 40 bar et plage de température -10 à +100 °C).
- e Le raccord de process 574 n'est pas disponible avec les entrées 451, 452, 453, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 487 (jusqu'à 40 bar et plage de température -10 à +100 °C).
- f Les raccords de process 575, 576, 581 ne sont pas disponibles avec les entrées 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 40 bar et plage de température -10 à +100 °C).
- g Les raccords de process 603, 604, 605, 606 ne sont pas disponibles avec les entrées 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 40 bar et plage de température -10 à +140 °C).
- h Les raccords de process 607, 612, 613 ne sont pas disponibles avec les entrées 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 25 bar et plage de température -10 à +140 °C).
- i Le raccord de process 616 n'est pas disponible avec les entrées 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 495 (jusqu'à 16 bar et plage de température -10 à +140 °C).
- j Le raccord de process 652 n'est pas disponible avec les entrées 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 40 bar et plage de température -10 à +100 °C).
- k Les raccords de process 658 et 659 ne sont pas disponibles qu'en combinaison avec les options 406 et 407.
- l Le raccord de process 685 n'est pas disponible avec les entrées 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468 (jusqu'à 25 bar, la plage de température dépend du matériau d'étanchéité).
- m Pour les options 406 et 407, indications pour la longueur de câble en clair (max. 50 m); Matériau standard : polyéthylène; Raccordement électrique : câble de raccordement, blindé.
- n Choisir l'ensemble du système de la part de l'exploitant de manière à garantir une séparation des zones adaptée à l'application. Cela doit être réalisé en intégrant un tube de protection et des raccords à vis conformément à la norme EN 60079-1. Les exigences sont décrites dans le manuel d'utilisation.

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Code de commande | [] | - [] | - [] | - [] | - [] | - [] | - [] | - [] | / [] |
| Exemple de commande | 404753/000 | - 451 | - 405 | - 504 | - 20 | - 61 | - 1 | - n | / 000 |

3.3 Matériel livré

| |
|-------------------------------------|
| Appareil dans l'exécution commandée |
| Notice de mise en service |

3 Identification de l'exécution de l'appareil

3.4 Accessoires

| Désignation | Référence article |
|--|-------------------|
| Boîtier de raccordement avec compensation de pression | 00061206 |
| Porte-câble | 00061389 |
| Filtre de compensation de pression pour câble | 00382632 |
| Vis d'obturation | 00333329 |
| Amplificateur séparateur d'entrée et alimentation à séparation galvanique Ex-i | 00577948 |
| Manifold à 2 voies PN 420, DN 5, exécution 1/2-NPT/1/2-NPT | 00561605 |
| Manifold à 2 voies PN 420, DN 5, exécution 1/2-NPT/1/2"G | 00550362 |

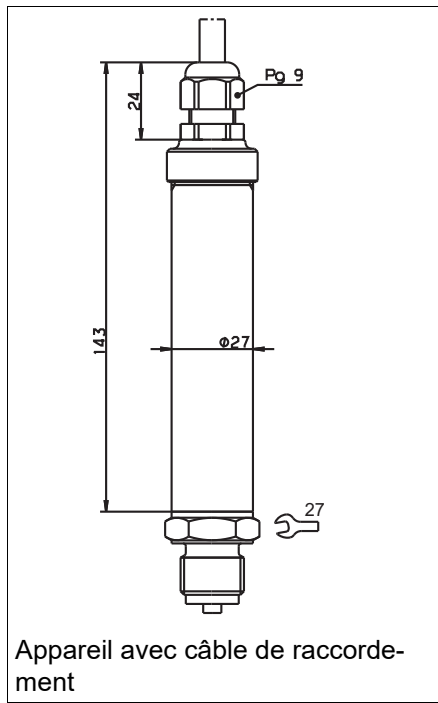
3.5 Informations sur les marques déposées

Toutes les marques et tous les noms commerciaux et de société utilisés sont la propriété de leurs détenteurs ou auteurs légitimes.

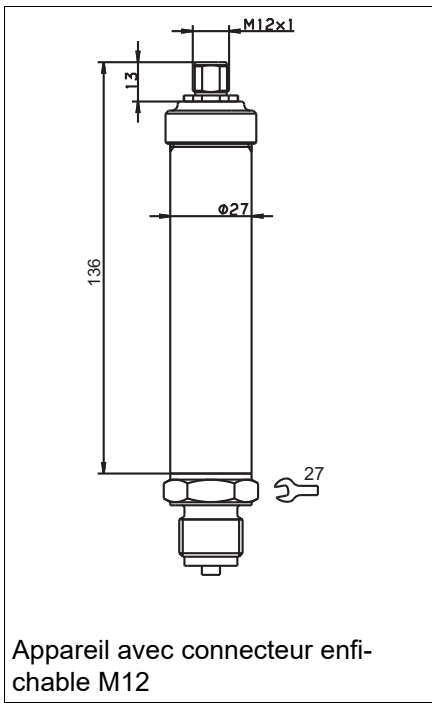
4 Montage

4.1 Dimensions

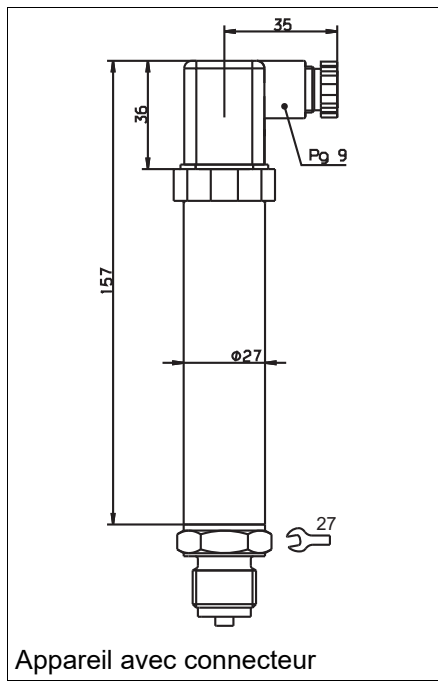
4.1.1 Appareil



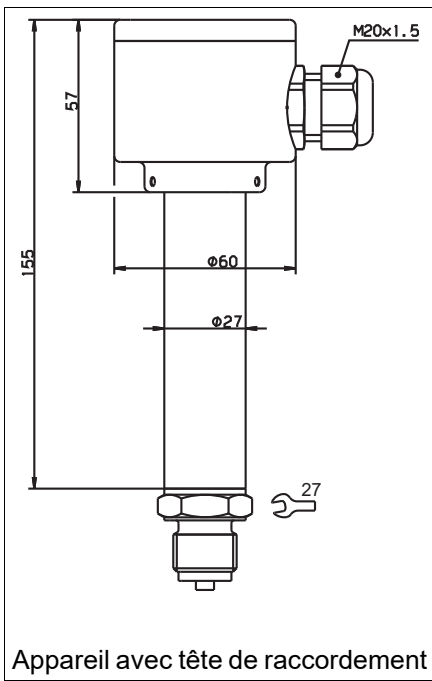
Appareil avec câble de raccordement



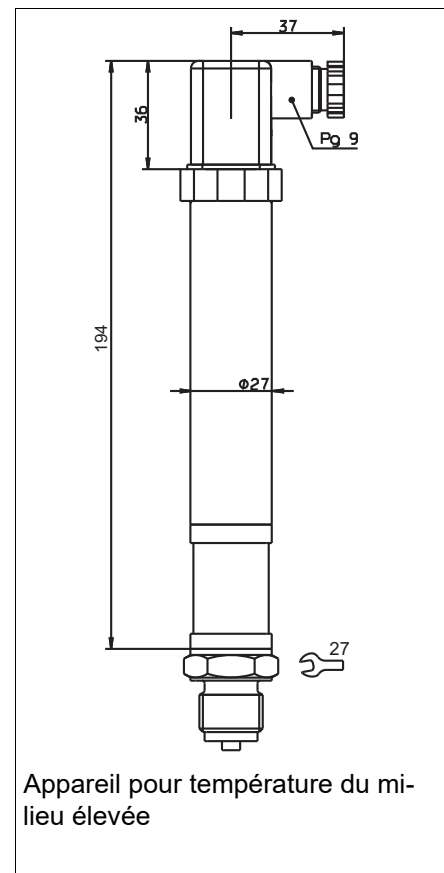
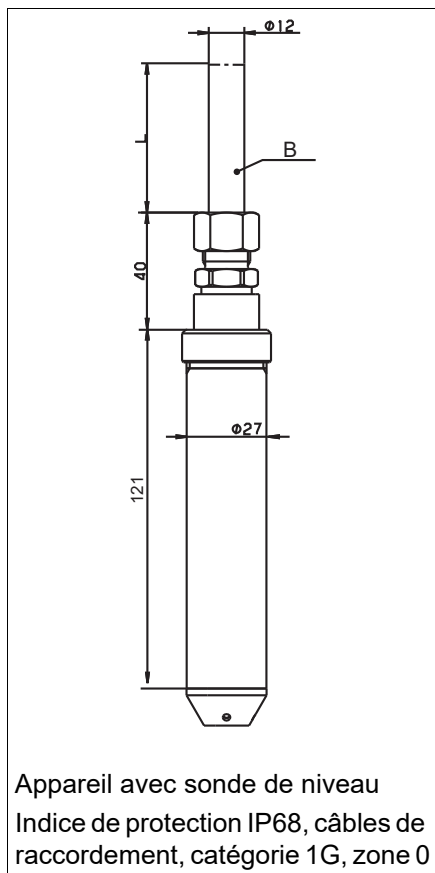
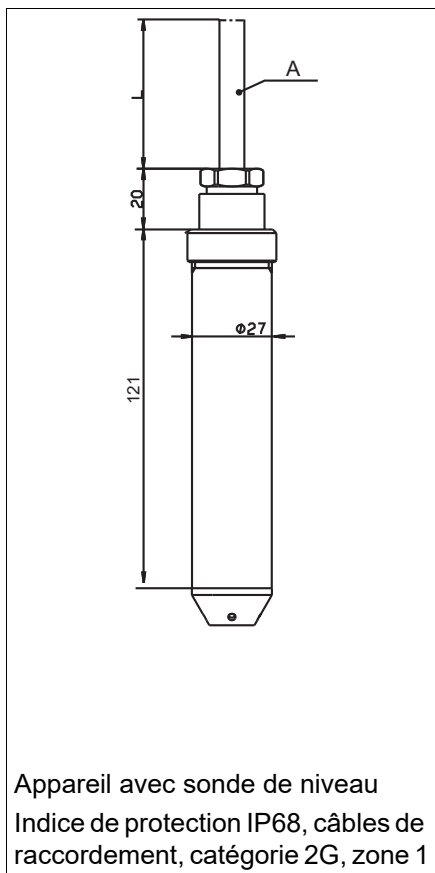
Appareil avec connecteur enfi-
chable M12



Appareil avec connecteur



Appareil avec tête de raccordement

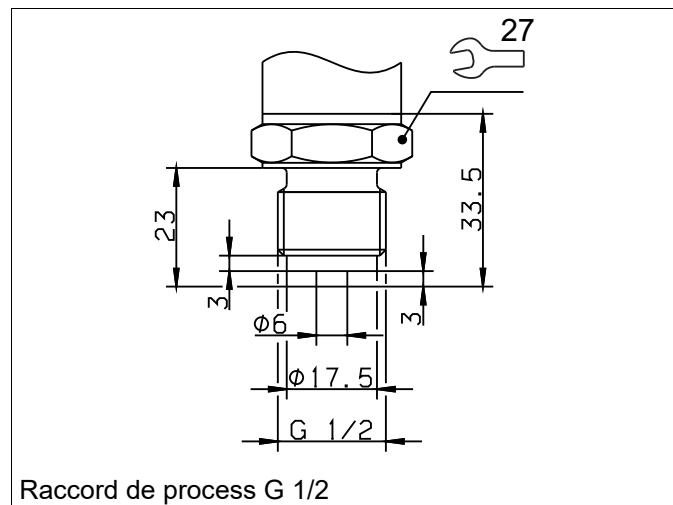
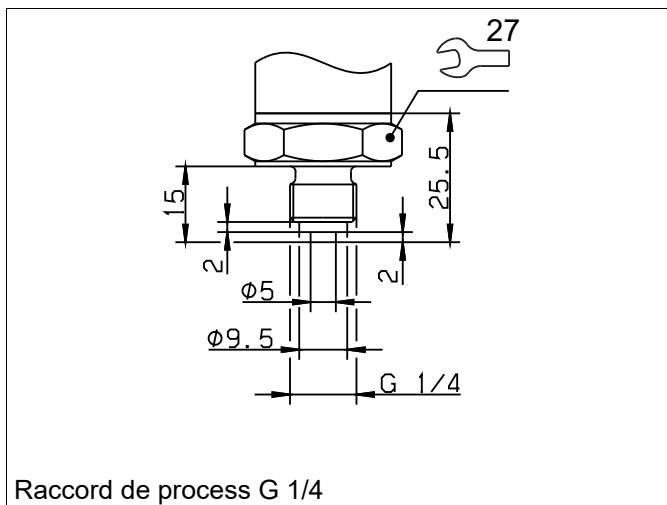


A Câble de raccordement fixe

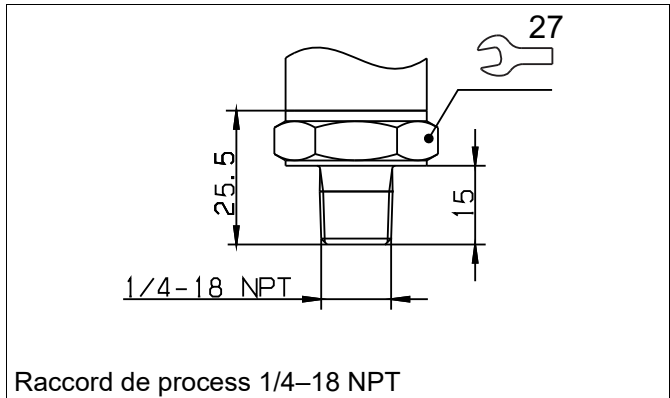
B Gaine de protection fournie par le client, voir notice de mise en service

4.1.2 Raccordement au process

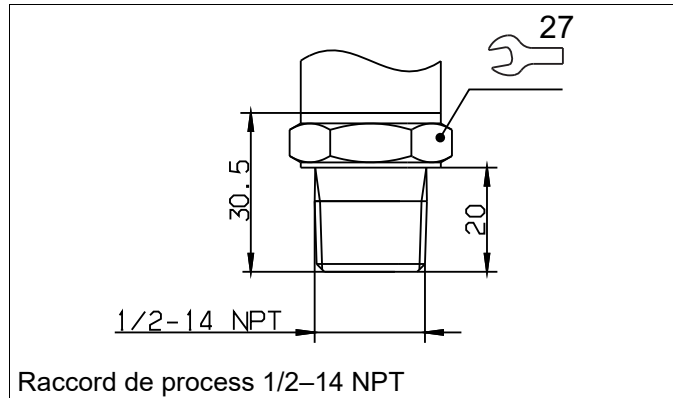
Non affleurant



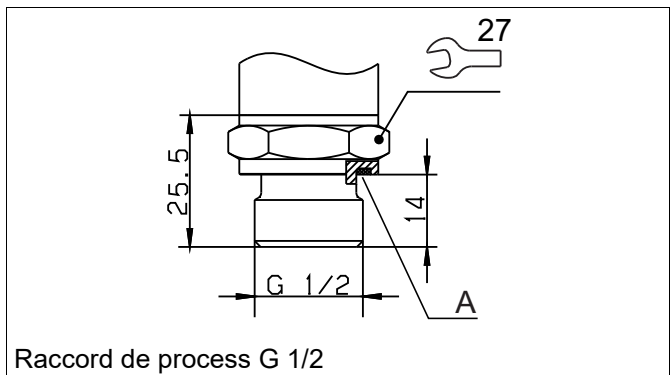
4 Montage



Raccord de process 1/4-18 NPT



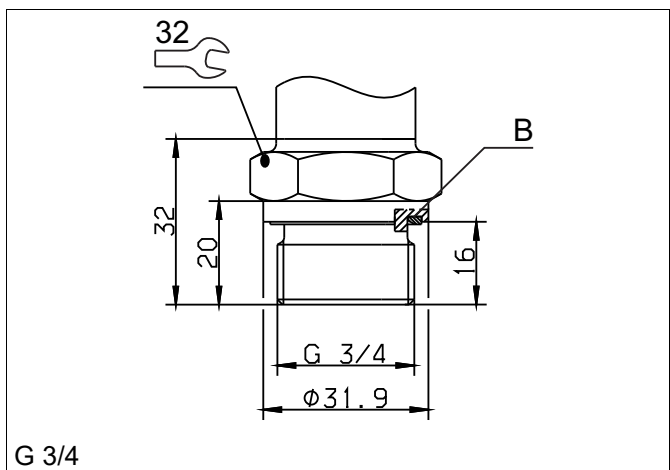
Raccord de process 1/2-14 NPT



Raccord de process G 1/2

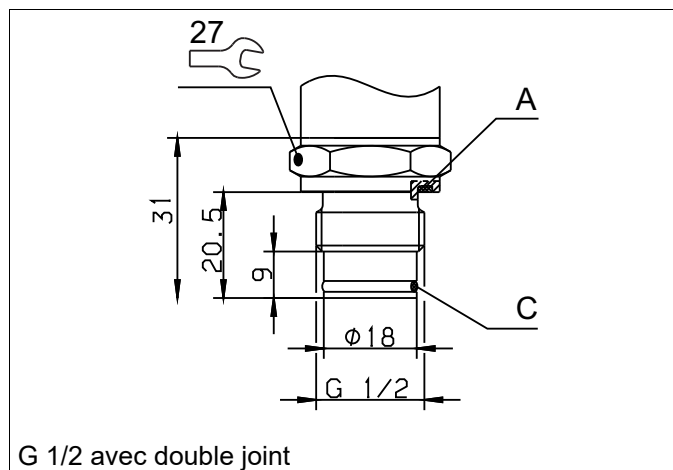
A Joint d'étanchéité profilé DN G 1/2

Affleurant



G 3/4

B Bague d'étanchéité profilée DN G 3/4

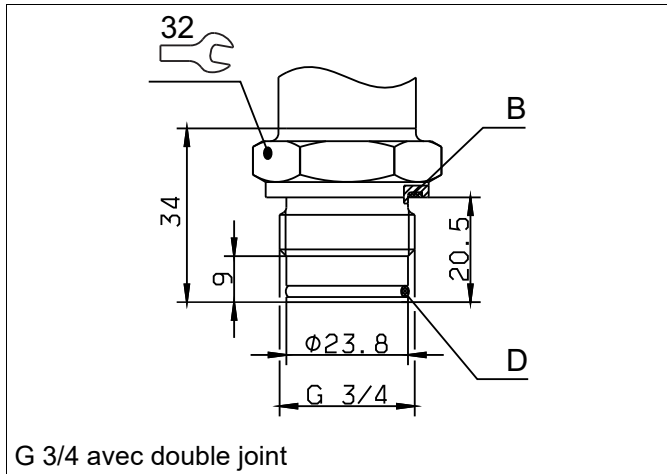


G 1/2 avec double joint

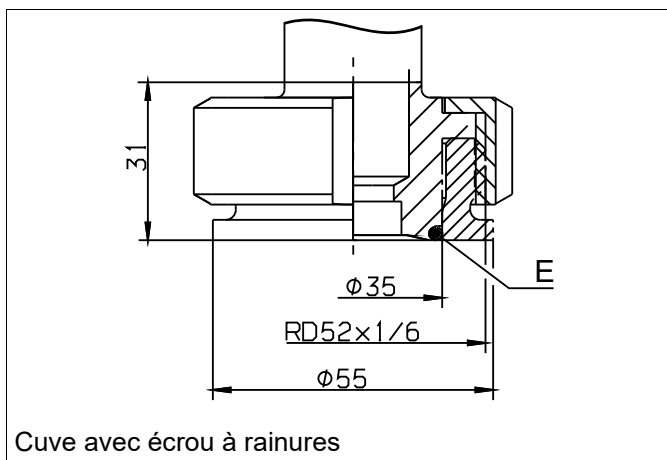
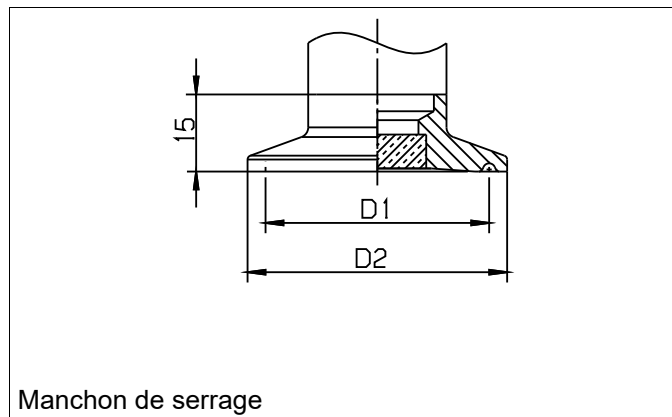
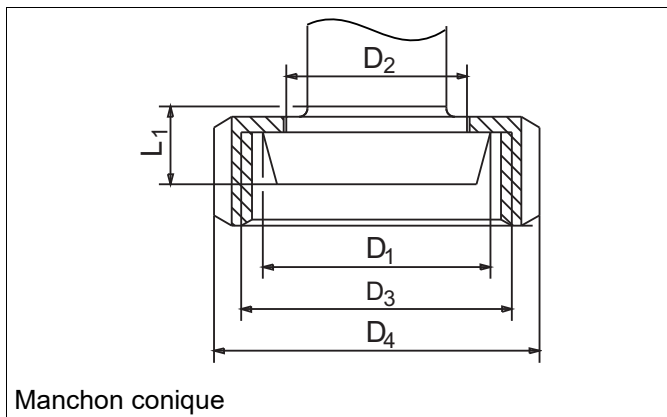
A Bague d'étanchéité profilée DN G 1/2

C O-Ring 14 × 1,78

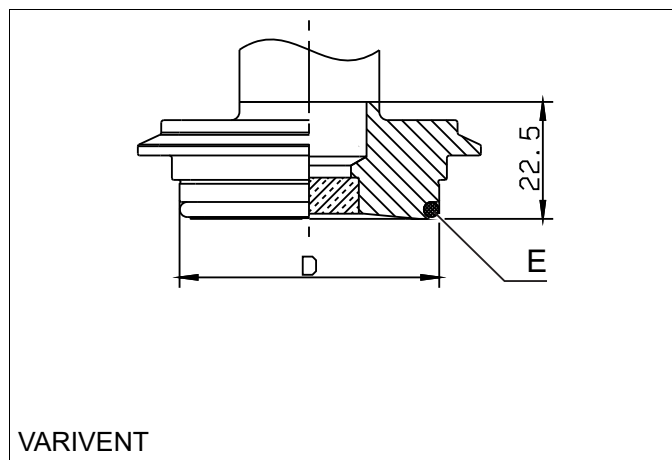
4 Montage



B Bague d'étanchéité profilée DN G 3/4
D Joint torique 20.35 × 1,78



E Joint torique 29,82 × 2,62



D Joint torique 44 × 2,5

4 Montage

| Raccord de process | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ | $\varnothing D_3$ | $\varnothing D_4$ | L_1 |
|--------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 603 | 20 | 36,5 | 30 | RD 44 × 1/6 | 54 | 13 |
| 604 | 25 | 44 | 35 | RD 52 × 1/6 | 63 | 15 |
| 605 | 32 | 50 | 41 | RD 58 × 1/6 | 70 | 15 |
| 606 | 40 | 56 | 48 | RD 65 × 1/6 | 78 | 15 |
| 607 | 50 | 68,5 | 61 | RD 78 × 1/6 | 92 | 16 |

| Raccord de process | DN | $\varnothing D_1$ | $\varnothing D_2$ |
|--------------------|----|-------------------|-------------------|
| 612 | 20 | 27,5 | 34 |
| 613 ^a | 25 | 43,5 | 50,5 |
| 616 ^a | 50 | 56,5 | 64 |

^a Certifié suivant EHEDG

| Raccord de process | DN | $\varnothing D$ |
|--------------------|-----------|-----------------|
| 685 ^a | 25 bis 30 | 50 |

^a Certifié suivant EHEDG

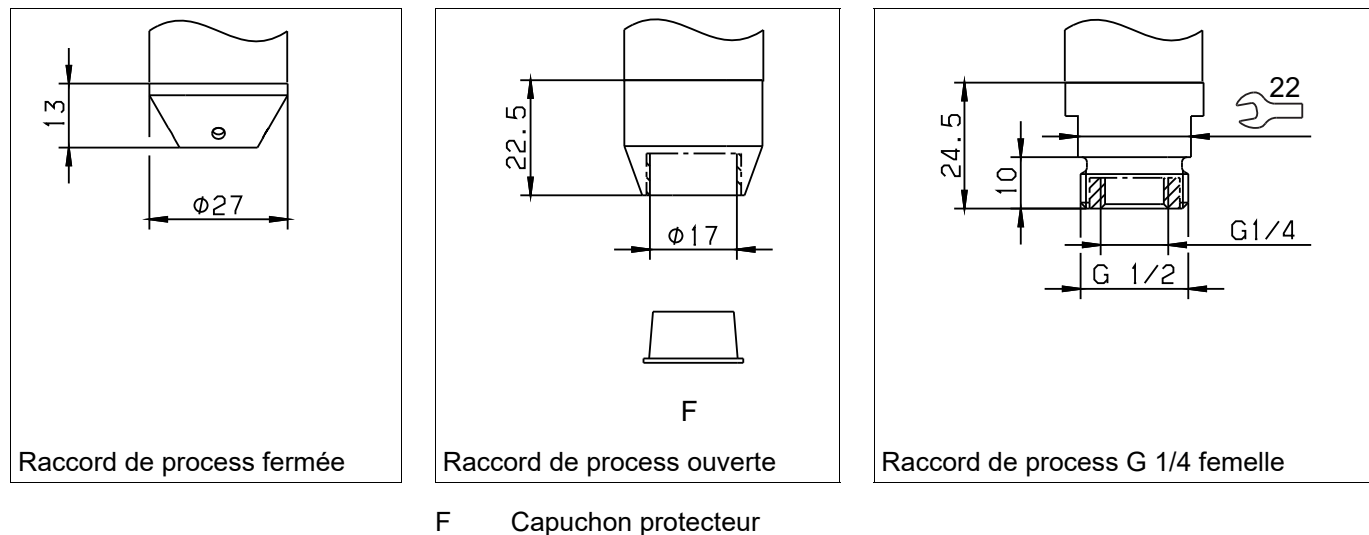
| Raccord de process | Désignation | Pression max. | Température |
|--------------------|--|---------------|-----------------------------|
| 571 | G 3/4 affleurant DIN EN ISO 228,1 | 25 bar | -10 à +150 °C |
| | | 40 bar | -10 à +100 °C |
| 574 | G 1/2 affleurant avec double joint | 25 bar | -10 à +150 °C |
| | | 40 bar | -10 à +100 °C |
| 575 | G 3/4 affleurant avec double joint | 25 bar | -10 à +150 °C |
| | | 40 bar | -10 à +100 °C |
| 576 | G 1 affleurant avec double joint | 40 bar | -10 à +100 °C |
| 603 | Manchon conique DN 20 DIN 11851 Forme SC/SD | 40 bar | -10 à +140 °C |
| 604 | Manchon conique DN 25 DIN 11851 Forme SC/SD | 40 bar | -10 à +140 °C |
| 605 | Manchon conique DN 32 DIN 11851 Forme SC/SD | 40 bar | -10 à +140 °C |
| 606 | Manchon conique DN 40 DIN 11851 Forme SC/SD | 40 bar | -10 à +140 °C |
| 607 | Manchon conique DN 50 DIN 11851 Forme SC/SD | 25 bar | -10 à +140 °C |
| 612 | Clamp DN 10/15/20 DIN 32676 rangée A | 25 bar | -10 à +140 °C |
| 613 | Clamp DN 25/32/40 DIN 32676 rangée A | 25 bar | -10 à +140 °C |
| 616 | Clamp DN 50 DIN 32676 rangée A | 16 bar | -10 à +140 °C |
| 652 | Raccord pour cuve avec écrou à rainures DN 25 | 25 | Jusqu'à 150 °C |
| | | 40 | Jusqu'à 100 °C |
| 685 | Raccord VARIVENT DN 32/25 | 25 | Dépend du matériau du joint |

Indications pour la plage de pression et de température selon la norme DIN. La plage de température dépend du matériau d'étanchéité et de la plage de pression.

REMARQUE !

Note le chapitre 4.8 "Conseils importants pour l'utilisation suivant EHEDG", Page 28, et chapitre 7.2 "Nettoyage manuel pour l'entretien et le stockage", Page 35.

Sonde de niveau



F Capuchon protecteur

4 Montage

4.2 Accessoires

4.2.1 Support pour câble

Le support pour câble (référence article : 00753260) maintient la sonde dans le liquide à une profondeur définie. L'utilisation de la support pour câble garantit que le câble ne soit pas déformé de manière inadmissible.

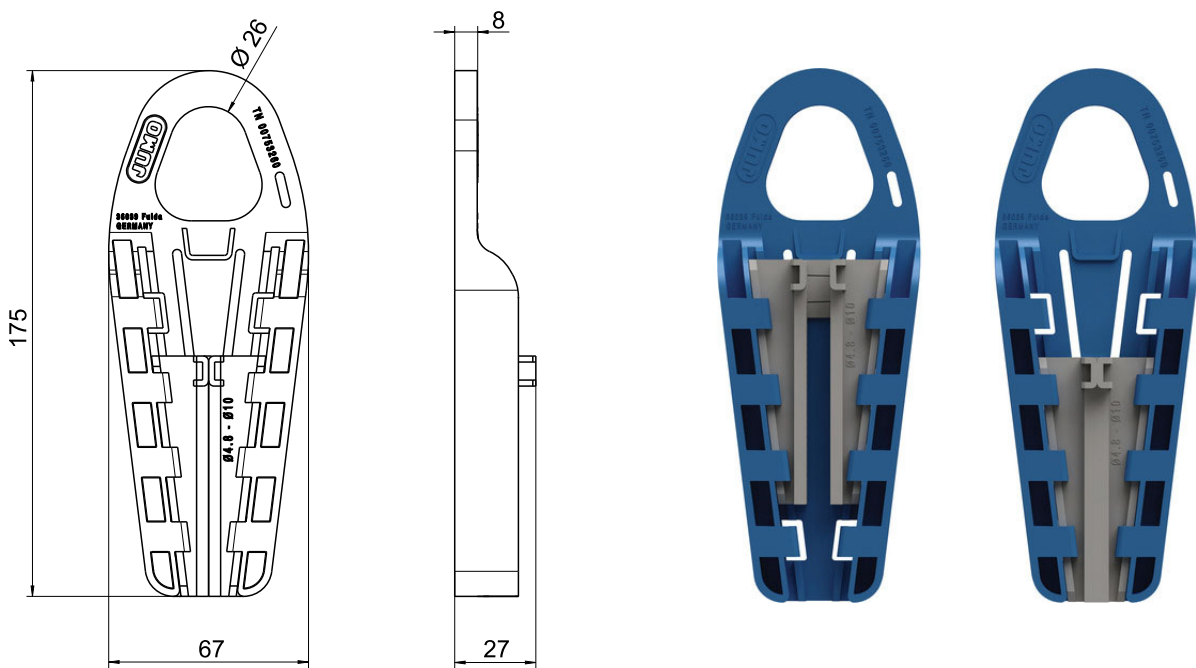
Le support pour câble est compatible avec toutes les sondes de niveau JUMO.

La plage de serrage est comprise entre 4,8 à 10 mm. La résistance à la traction maximale est égale à 390 N.

Le collier de serrage est fabriqué en polyamide résistant aux UV, sans corrosion et renforcé de fibres de verre. Les trous allongés centraux sont prévus pour la fixation facultative du câble, en fonction de l'application, afin d'empêcher les mâchoires de serrage de glisser vers le haut. Le trou oblong latéral est destiné à la fixation d'une longueur de câble supplémentaire.

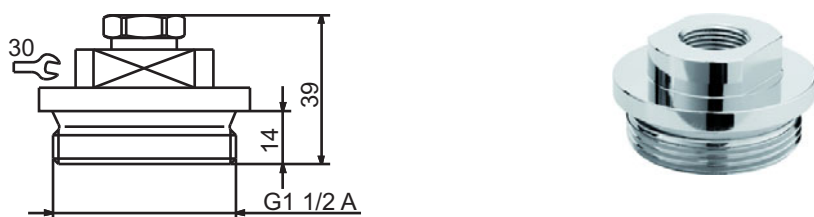
REMARQUE !

Les mors de serrage gris doivent être fermement poussés par l'utilisateur, puis la fonction de serrage souhaitée doit être vérifiée.



4.2.2 Vis d'obturation

Avec des réservoirs fermés ou des puits avec tête, le câble devrait passer à travers une vis de blocage, référence article 00333329 puis être fixé. La vis de blocage se compose d'un filetage G 1 1/2 et sert de système de câblage.

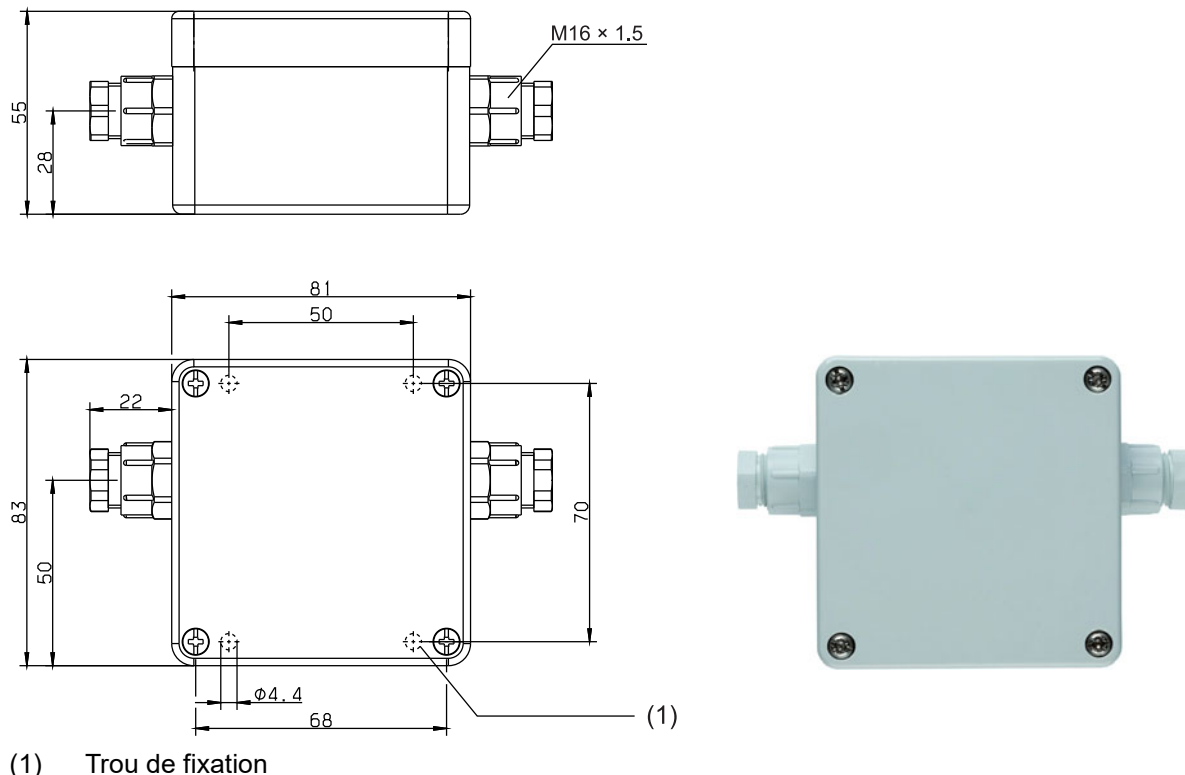


4.2.3

Boîtier de raccordement avec compensation de pression

Le boîtier de raccordement, référence article 00061206 permet une installation sûre du câble de la sonde. L'extrémité du tuyau décompensation de la pression est constamment protégée contre les dépôts et les produits de condensation (IP65). Le reste de la distribution peut être réalisée avec un câble sans tuyau de compensation de la pression.

Pour une réalisation optimale et économique, le boîtier devrait être monté le plus près possible de la surface du milieu de mesure en dehors du milieu à mesurer.



(1) Trou de fixation

4.2.4

Filtre de compensation de pression pour câble

Le filtre pour de compensation de pression, référence article : 00382632 est un filtre thermo-actif qui assure l'aération (entrée/sortie d'air) sans pénétration de l'humidité. Celui-ci est posé à l'extrémité du câble spécial.

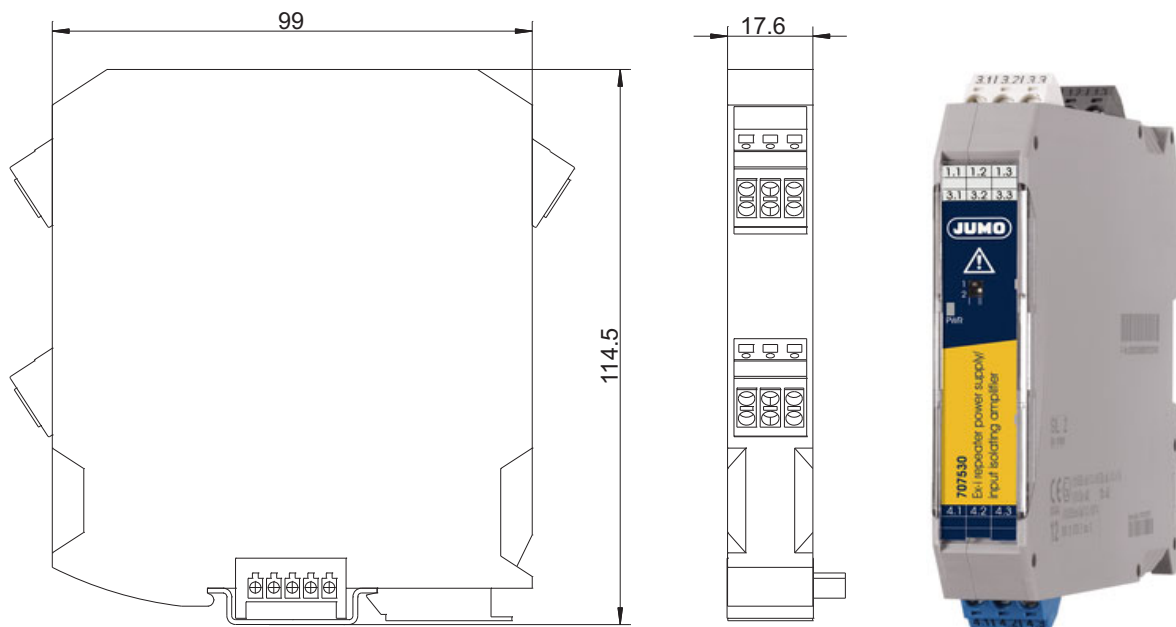
4 Montage

4.2.5 Amplificateur séparateur d'entrée et alimentation à séparation galvanique Ex-i

L'ampli-séparateur d'alimentation Ex "i" et l'ampli-séparateur d'entrée, référence article 00577948 sont conçus pour utilisation de convertisseurs de pression à sécurité intrinsèque (Ex-i) et sources de courant mA en zone Ex. Les convertisseurs de mesure, 2 fils sont alimentés et les valeurs mesurées 0/4 à 20 mA sont transmises de la zone Ex vers la zone non Ex.

La sortie du module peut être active ou passive.

Vous trouverez d'autres données techniques ainsi que les prescriptions de sécurité dans la notice de mise en service B 707530.0.



4.2.6 Manifold à 2 voies suivant fiche technique 409706

Les manifolds – référence article 00561605 ou 00550362 – sont utilisés reliés à des manomètres. Ils servent de vanne d'arrêt et de vannede réglage du point zéro des manomètres.



4.3 Lieu de montage et conditions ambiantes



DANGER!

Le convertisseur de pression n'est pas conforme aux exigences „Equipement avec fonction de sécurité“ suivant la directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE.

- En présence de matières dangereuses, par ex. oxygène, acétylène, matières combustibles et toxiques, ainsi que des installations frigorifiques, réservoirs sous pression etc. les prescriptions s'y rapportant doivent être respectées !

Les prescriptions de sécurité et les instructions pour la prévention des accidents nationales et internationales doivent être respectées !

Le non respect de ces instructions peut causer des dégâts corporels et matériels !

L'exploitant de l'installation est responsable du respect des dispositions légales !

Seules les personnes qualifiées peuvent intervenir sur cet appareil.

Avant le Montage



DANGER!

Avant de monter le convertisseur de pression, il faut ramener l'installation à la pression atmosphérique !

- Convertisseur de pression en exécution standard :

Seul de raccordement au process du convertisseur de pression peut être utilisé en zone 0. Les sondes de niveau avec option 407 peuvent – en respectant les observations contenues dans le chapitre chapitre 4.7 "Instructions de montage pour la sonde de niveau", Page 25.

L'exploitant est responsable de la séparation des zones conformément à l'utilisation et de la sécurité intrinsèque de l'ensemble du système !



ATTENTION!

Le convertisseur de pression et la sonde de niveau ne peuvent être utilisés que dans des milieux pour lesquels la membrane est suffisamment résistante chimiquement (corrosion).

- Dans une zone Ex pouvant contenir des poussières, le montage du convertisseur de pression doit être "protégés contre les chocs" !
- Il faut que la liaison électrique entre convertisseur de pression et le raccordement auprocess (installation) soit garantie. La sonde de niveau doit toujours être montée suspendue au lieu d'être montée à la verticale.



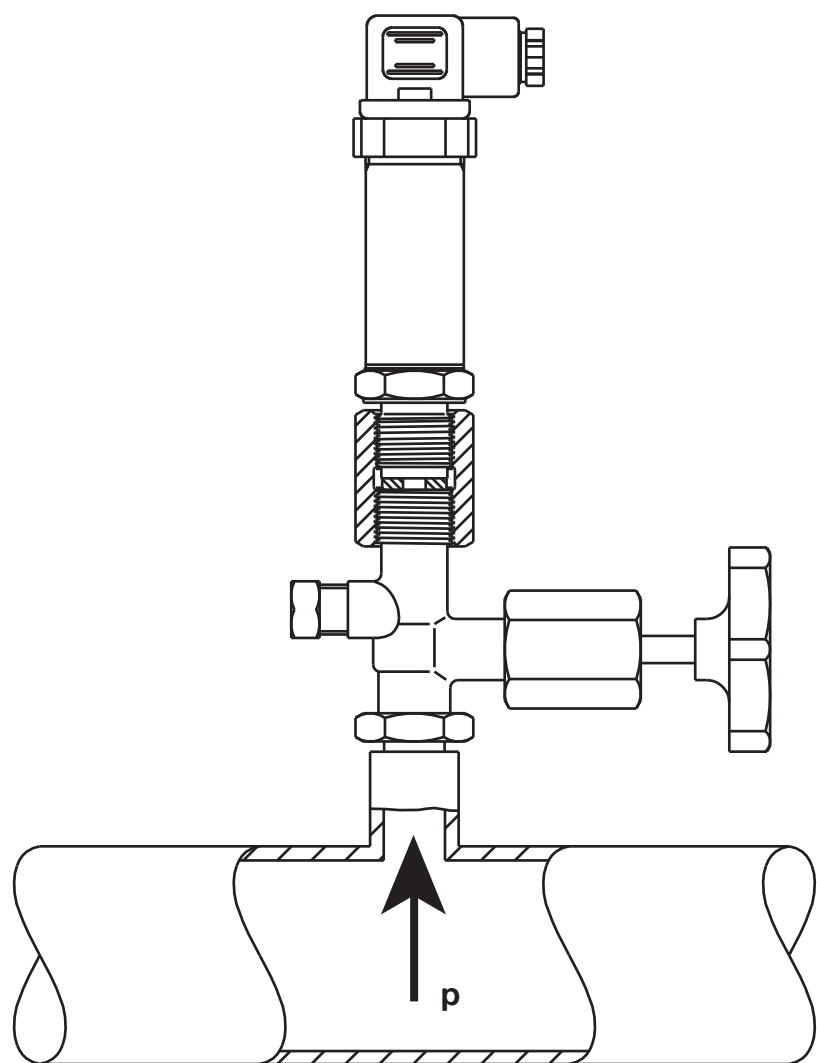
REMARQUE !

Le lieu de montage doit être facilement accessible, aussi près que possible du point de mesure; il ne doit pas être soumis à des vibrations. Il faut respecter la température ambiante admissible (attention aux éventuels rayonnements thermiques). Le convertisseur de pression peut être monté au-dessus ou en-dessous du point de prise de pression.

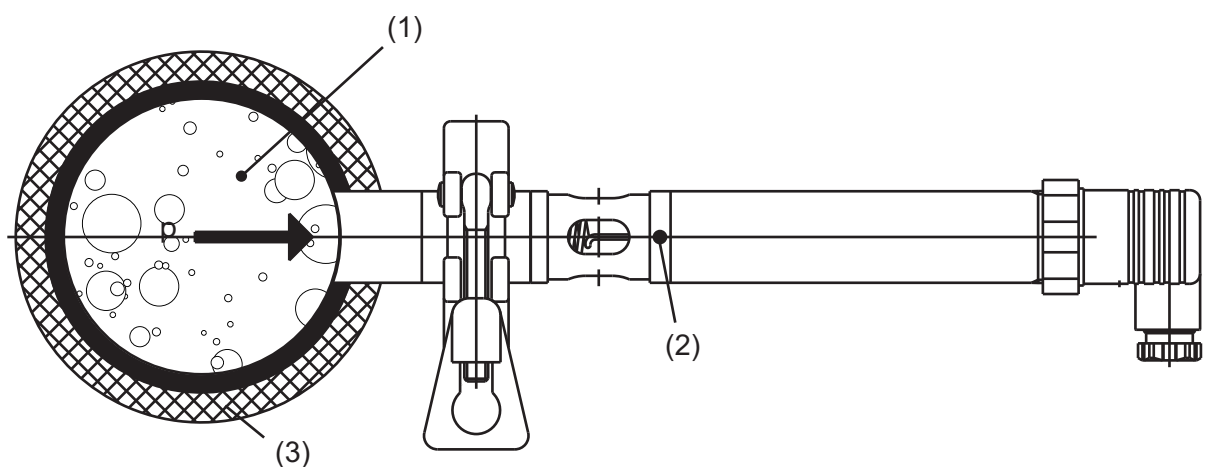
La position nominale du convertisseur de pression est la position verticale. Suivant la configuration du point de mesure, il est possible de monter le convertisseur de pression dans une autre position.

4 Montage

Exemple de montage 1



Exemple de montage 2



- (1) Température max. du milieu 200 °C
- (2) Température max. du boîtier 95 °C
- (3) Isolant

4.4 Raccord de pression

Joints



DANGER!

Pour le mode de protection à sécurité intrinsèque, il faut utiliser une garniture plate pour le raccord de process s'y rapportant, par ex. suivant EN 837 !

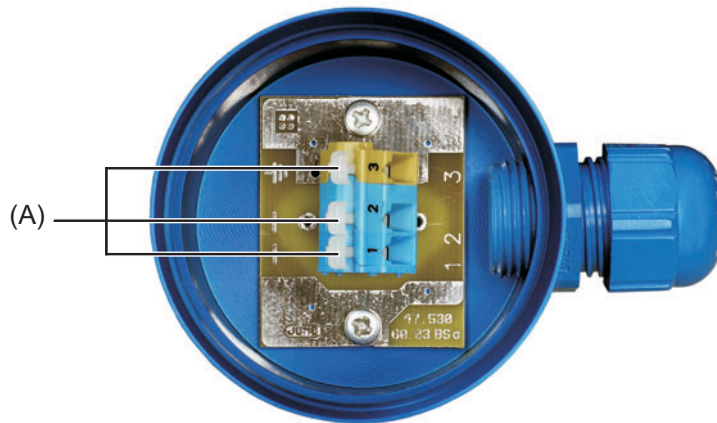
- Après la mise en place du raccordement au process, il faut vérifier son étanchéité !
Si le convertisseur de pression est vissé dans un orifice taraudé, il faut utiliser la longueur totale du filetage du convertisseur de pression !



REMARQUE !

Si le convertisseur de pression est vissé dans un orifice taraudé, il faut utiliser la longueur totale du filetage du convertisseur de pression.

4.5 Raccordement du câble dans la tête



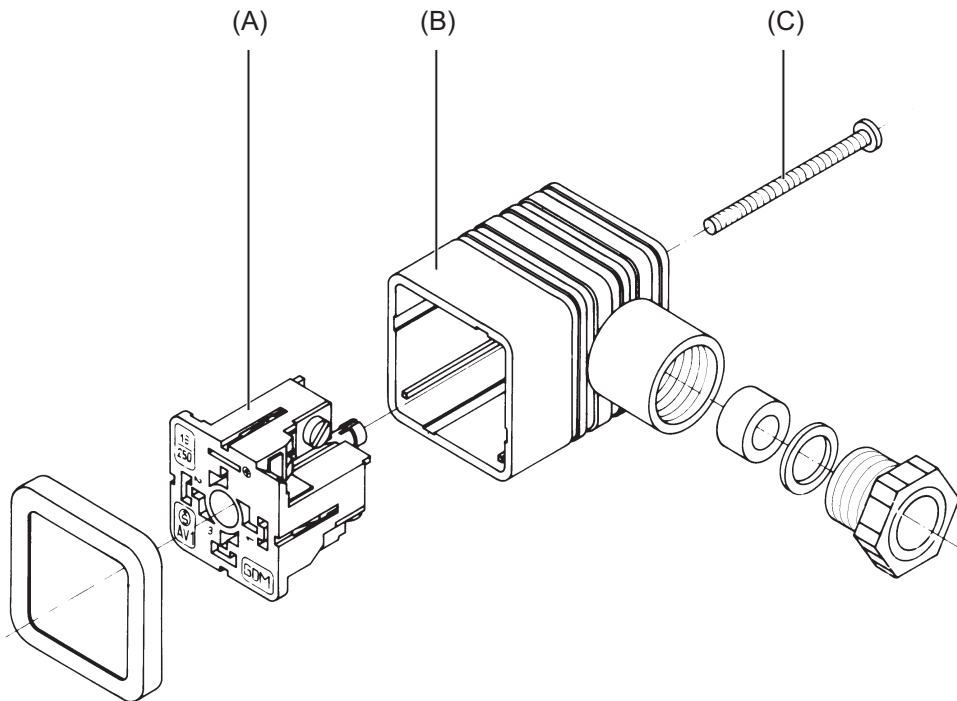
(A) Borne de raccordement

1. Avec un petit tournevis, abaissez le levier de la borne de raccordement (A).
2. Enfoncez le câble dans l'orifice, dégarez le levier.

4 Montage

4.6 Montage du connecteur

Connecteur suivant DIN 43650, Forme AF avec presse-étoupe Pg9 pour du câble de diamètre compris entre 4,5 et 7 mm; section maximale du câble : $1,5\text{ mm}^2$; indice de protection IP65 suivant EN 60529



(A) Partie intérieure

(B) Partie extérieure

(C) Vis

1. Dévissez la vis (C) pour ouvrir le connecteur.
2. Avec un tournevis plat et étroit, séparez la partie intérieure (A) de la partie extérieure (B) (voir la marque sur la partie intérieure).

REMARQUE !

Pour le remontage, la partie intérieure peut pivoter de 90° par rapport à la partie extérieure.

4.7 Instructions de montage pour la sonde de niveau

(option 407)

Conditions spéciales

Les conditions spéciales se rapportent uniquement à l'option 407 pour l'utilisation en zone 0.

L'exploitant doit sélectionner l'ensemble du système de telle sorte que la séparation des zones soit assurée. Cela doit être réalisé par intégration d'un tube de protection et des raccords filetés suivant EN 60079-1.

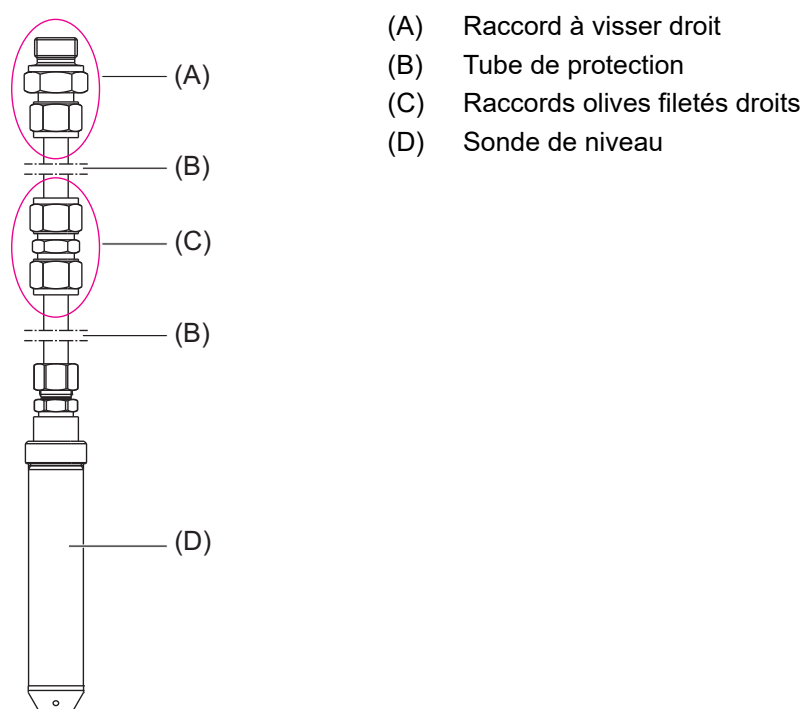


DANGER!

L'exploitant est responsable de la séparation des zones conformément à l'utilisation et de la sécurité intrinsèque de l'ensemble du système !

- ▶ En cas de risque de décharge électrostatique, la sonde doit être mise à la terre, avant que le câble de la sonde de niveau soit descendu dans la cuve avec le tube de protection.
La sonde de niveau ne peut être monté que dans des réservoirs fonctionnant sous certaines conditions atmosphériques, cela signifie montage uniquement dans des réservoirs dépressurisés possible !
Le montage ne peut être effectué que par du personnel qualifié. Il faut pour cela respecter les prescriptions ATEX en vigueur !

Exemple de montage



Conditions d'utilisation de la sonde de niveau (D) en zone 0 :

- avec un raccordement électrique (réalisé selon les exigences de la séparation de zones)
- avec tube de protection (B) (généralement composé de plusieurs sections)
- avec doubles raccords olives filetés droits (C) pour étanchéifier la jonction entre les différentes sections (B)
- avec un raccord à visser droit (A) pour fixation sur le couvercle de la cuve (ne figure pas sur le croquis)

4 Montage

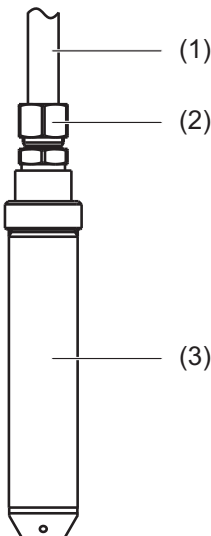
Montage sur le doigt de gant

1. Graisser le filetage et le cône des raccords doubles olives ainsi que le filetage de l'écrou du raccord fileté droit. Veuillez utiliser le lubrifiant adapté.
2. Coulisser la première section de tube sur le câble vers le raccordement électrique de l'instrument de mesure.
3. Pour être correctement raccordé, le tube doit être engagé en butée dans le raccord et l'écrou serré à la main. L'olive se sertit sur le tube lors du serrage de l'écrou pour assurer une bonne étanchéité.
4. Un marquage vertical sur le tube et le raccord droit permet de visualiser l'habillage du câble déjà effectué.
5. Sur les raccords droits en inox, l'écrou doit être serré avec une force de serrage d'environ 1/4 de tour.
6. Pour vérifier que le montage est correct, dévisser à nouveau l'écrou. La surface de l'olive avant est recouverte par le matériel du tube. Dans le cas contraire, le filetage doit être reserré.

REMARQUE !

Le démontage s'effectue dans l'ordre inverse de celui du montage.

Matériel livré la sonde de niveau



- (1) Câble
- (2) Embout du raccord fileté
- (3) Sonde de niveau

La sonde de niveau est livrée avec embout du raccord fileté et câble.

REMARQUE !

Exigences pour le "raccord fileté droit" (collier de serrage bilatéral) et le "raccord fileté droit" (collier de serrage double).

Les filetages doivent comporter selon EN 60079-1

- au moins 5 filets
 - un pas de filetage $\geq 0,7 \text{ mm}$
 - ainsi qu'une profondeur filetée $\geq 0,8 \text{ mm}$ pour un volume de boîtier supérieur à 100 cm^3
- et doivent posséder les caractéristiques suivantes :
- raccord fileté droit
 - G 1/2
 - leichte Baureihe
 - acier inoxydable 316 ou acier inoxydable 316 Ti ou acier zingué



REMARQUE !



Séparation de zones par tube de protection (d12 mm) uniquement avec matière métallique avec épaisseur de paroi d'au moins 1 mm.
Tous les matériaux doivent résister au milieu de mesure !

4 Montage

4.8 Conseils importants pour l'utilisation suivant EHEDG

Les raccords de process suivants peuvent être utilisés conformément à l'EHEDG :

- 613 et 616 (Clamp DN 25/32/40/50 avec joints Tri-Clamp Combifit International B.V.)
- 685 (raccordement VARIVENT à bride en ligne type B, F et N avec joint torique EPDM)

L'appareil est adapté au NEP (nettoyage en place) avec une installation appropriée, une résistance à la température et aux matériaux voir chapitre 6 "Caractéristiques techniques", Page 31.

Observer l'intégration conforme à l'EHEDG dans les systèmes respectifs:

Préférez une installation sans espace mort.

Veillez à ce que l'installation des tuyaux de raccordement soit auto-drainante.

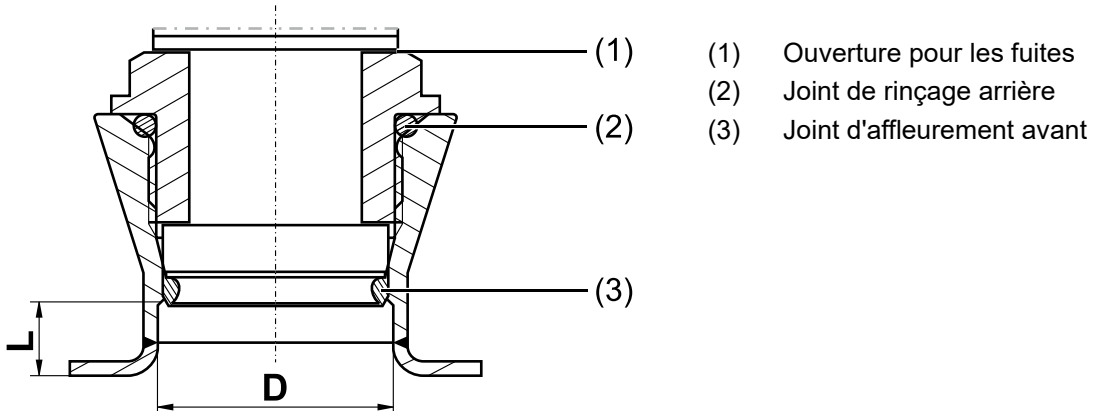
N'utilisez que des connexions de processus approuvées par l'EHEDG, conformément au document de position actuel de l'EHEDG.

En cas d'utilisation sur des réservoirs, l'installation doit être affleurante à la façade. Le nettoyage par illumination directe doit être assuré. Il doit être possible de détecter les espaces morts.

Installez l'orifice de fuite à un endroit bien visible. Dans le cas de lignes verticales, installation dirigée vers le bas.

Le dessin suivant montre un exemple d'installation.

Respecter les dimensions pour éviter les espaces morts : **L < D**.



REMARQUE !



Si vous constatez un défaut externe – même de type mécanique – veuillez retourner le convertisseur de pression différentielle pour réparation à votre fournisseur.

5.1 Instructions relatives à l'installation



DANGER!

Pour le raccordement électrique, il faut respecter les dispositions applicables :

- Décret sur les installations électriques dans les zones à risques d'explosion (Elex V)
- Prescription pour la création d'installations électriques dans les zones à risques d'explosion
- Attestation d'examen CE de type

► Le raccordement électrique ne doit être réalisé que par du personnel qualifié !

L'alimentation doit être à sécurité intrinsèque et ne doit pas dépasser les valeurs maximales suivantes :

U_i : DC 28 V

I_i : 120 mA

P_i : 0,8 W¹

Inductance interne efficace L : 28 μ H

Capacité interne efficace C : 28 nF

Résistance interne minimale R_i min : 19 Ω

Pour l'exécution avec un câble fixe, il faut ajouter les valeurs suivantes en fonction de la longueur du câble "L" :

Inductance interne efficace $L_{câble}$: 2 μ H/m \times L

Capacité interne efficace $C_{câble}$: 0,2 nF/m \times L

Résistance interne minimale $R_{câble}$: 0 Ω /m \times L

Dans les circuits à sécurité intrinsèque, il ne faut utiliser que des instruments de mesure à sécurité intrinsèque et certifiés !

Si le convertisseur de pression est monté dans des citernes ou des conduites dans lesquelles règne une atmosphère explosive permanente ou pendant de longues périodes, il faut que la conduite du convertisseur de pression soit fixe !

Rapport L_i/R_i :

| Longueur du câble (m) | L_i (μ H) | C_i (nF) | L_i/R_i (μ H/ Ω) |
|-----------------------|------------------|------------|---------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1,47 |
| 2 | 32 | 28,4 | 1,68 |
| 5 | 38 | 29 | 2,00 |
| 10 | 48 | 30 | 2,53 |
| 20 | 68 | 32 | 3,58 |
| 50 | 128 | 38 | 6,74 |

¹ Voir "Température admissibles gaz ", Page 34, et "Température admissibles poussières ", Page 34

5 Raccordement électrique

Remarques générales

- Longueur maximale du câble : 50 m
- Rayon de courbure minimal : 120 mm (pour la pose fixe)
- Ne pas comprimer le câble
- Empêcher la pénétration d'humidité dans l'extrémité du câble
- En cas de prolongation du câble, attention à la compensation de pression
- En cas de prolongation du câble, attention aux inductances et capacités qui dépendent de la longueur
- Les câbles de signal doivent cheminer séparément des câbles avec des tensions > 60 V
- Utiliser du câble blindé avec des conducteurs torsadés
- Éviter la proximité d'installations électriques puissantes

5.2 Schéma de raccordement

| Raccordement | Câblage | | | | |
|---|--|------------------|----------------------------|------------------|--------|
| | | | | | |
| 12 Câble fixe | 36 Connecteur coaxial M12 × 1 | 61 Connecteur | 75 Tête de raccordement | | |
| 4 à 20 mA, 2 fils | | | | | |
| Alimentation DC 11 à 28 V à sécurité intrinsèque | U _B /S+ 0 V/S- | WH GY | 1 BN 3 BU | 1 2 | 1 2 |
| Compensation du potentiel (FE) | | | 2 | ^a | 3 |
| Blindage Utilisez un câble blindé pour le raccordement ! Le blindage doit être mis à la terre des deux côtés ! | BK | | | | |

^a Symbole au connecteur

| | |
|---|-----------------|
| Repérage des couleurs : câble de raccordement connecteur coaxial M12 × 1 | 1 BN Brun |
| | 2 WH Blanc |
| | 3 BU Bleu |
| | 4 BK Noir |
| | 5 GY Gris |

Le repérage des couleurs est **uniquement** valable pour le câble standard codé A !

6 Caractéristiques techniques

6.1 Généralités

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Normes de référence | DIN 16086, DIN IEC 770/5.3 |
| Position nominale | Quelconque |

6.2 Entrée

| | |
|--|---|
| Influence de la température ambiante pour étendues de mesure 0,25 et 0,4 bar | |
| Point zéro | $\leq 0,03 \text{ \%}/\text{K}$ typique, $\leq 0,05 \text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Intervalle de mesure (MSP) pour étendues de mesure à partir de 0,6 bar | $\leq 0,02 \text{ \%}/\text{K}$ typique, $\leq 0,04 \text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Point zéro | $\leq 0,02 \text{ \%}/\text{K}$ typique, $\leq 0,04 \text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Intervalle de mesure | $\leq 0,02 \text{ \%}/\text{K}$ typique, $\leq 0,04 \text{ \%}/\text{K}$ max. |
| Dérive de la caractéristique | $\leq 0,5 \text{ \% MSP}$ (réglage du point de coupure) |
| Hystérésis | $\leq 0,1 \text{ \% MSP}$ |
| Stabilité par an | $\leq 0,5 \text{ \% MSP}$ |
| Dérive du zéro | $\leq 0,3 \text{ \% MSP}$ |
| Hystérésis thermique pour étendues de mesure $\leq 0,6 \text{ bar}$ | $\leq \pm 1 \text{ \% MSP}$ |
| pour étendues de mesure $> 0,6 \text{ bar}$ | $\leq \pm 0,5 \text{ \% MSP}$ |
| Limite de surcharge pour étendues de mesure $< 100 \text{ bar}$ | 4 fois la valeur de la mesure finale |
| pour étendues de mesure $\geq 100 \text{ bar}$ | 2 fois la valeur de la mesure finale |
| Pression d'éclatement | 10 fois la valeur de la mesure finale, 2000 bar max. |

6.3 Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentation | |
| Courant | 4 à 20 mA, 2 fils |
| Tension | DC 11 à 28 V (à sécurité intrinsèque) ^a $U_{\max} \leq 28 \text{ V}$ $I_{K \max} \leq 120 \text{ mA}$ Ondulation résiduelle : Les pointes de tension ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées ci-dessus. |
| Influence de l'alimentation | $\leq 0,03 \text{ \%}/\text{V}$ |
| Consommation max. | $\leq 45 \text{ mA}$ (pour DC 24 V) |

^a Circuit à sécurité intrinsèque avec amplificateur séparateur d'entrée et alimentation à séparation galvanique Ex-i, type 707530

6 Caractéristiques techniques

6.4 Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|--|
| Matériau | |
| Boîtier | Acier inoxydable 304 |
| Pièces en contact avec le milieu sous pression | |
| Standard | Acier inoxydable 316 L, 316 Ti |
| Si étendue de mesure \geq 60 bar | Acier inoxydable 316 Ti, 630 |
| Avec option 406 | Matière du câble PE (polyéthylène), standard |
| Poids | 350 g pour raccord de process 1/2"G |

6.5 Influences de l'environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante | -40 à +85 °C |
| Température du milieu | |
| Standard | -40 à +85 °C |
| Avec type 404753/004 | -40 à +200 °C ^a |
| Avec option 406 | -40 à +70 °C |
| Avec option 407 | -40 à +70 °C |
| Température de stockage | -40 à +85 °C |
| Résistance aux vibrations | DIN IEC 68-2-6, DIN IEC 68-2-27 |
| Vibrations mécanique | Max. 10 g à 15 à 2000 Hz |
| Choc mécanique | 100 g pour 1 ms |
| Indice de protection | DIN EN 60529 |
| Avec fiche de raccordement visée | IP65 |
| Avec option 406 | IP68 |
| Avec option 407 | IP68 |
| Compatibilité électromagnétique (CEM) | DIN EN 61326-1:2013, DIN EN 61326-2-3:2013 |
| Émission de parasites | Classe B ^b |
| Résistance aux parasites | Normes industrielles |

^a Indications de température voir raccords process affleurants.

^b Le produit est adapté à l'usage industriel tout comme au ménage et aux petites entreprises.

6 Caractéristiques techniques

6.6 Homologations et marques de contrôle

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Désignation | ATEX |
| | Organisme d'essai | Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG |
| | Certificate n° | SEV 09 ATEX 0140 X |
| | Base d'essai | EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 |
| | Marquage | II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (sans options 406 et 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da/Db (sans options 406 et 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (avec option 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (avec option 407) |
| | S'applique à | Type 404753 |
| | Désignation | UKEX |
| | Organisme d'essai | Bureau Veritas |
| | Certificate n° | EPS 22 UKEX 1 371 X |
| | Base d'essai | EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2015 |
| | Marquage | II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb (sans options 406 et 407), II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C...T100 °C Da/Db (sans options 406 et 407), II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb (avec option 406), II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga (avec option 407) |
| | S'applique à | Type 404753 |
| | Désignation | EACEx |
| | Organisme d'essai | ПрофиТест/ProfiTest |
| | Certificate n° | RU C-DE.HB07.B.00659/22 |
| | Base d'essai | TP TC 012/2011 |
| | S'applique à | Type 404753 avec option 240 |
| | Désignation | EHEDG |
| | Organisme d'essai | Research Center Weihenstephan for Brewing and Food Quality |
| | Certificate n° | EL Class 1/EHEDG-C2000058 |
| | Base d'essai | Spécifications de conception EHEDG (Doc. 8 – Hygienic Design Principles) Tests EHEDG pour démontrer la facilité de nettoyage (Doc. 2, Third Edition, July 2004, updated June 2007) |
| | S'applique à | Raccord de process 613 Manchon de serrage (Clamp), DN 25, DN 32, DN 40, avec joint Tri-Clamp Combifit International B.V. Raccord de process 616 Manchon de serrage (Clamp), DN 50, avec joint Tri-Clamp Combifit International B.V. Raccord de process 685 VARIVENT, type F, DN 32/25, avec joint torique en EPDM |

Pour les conditions particulières d'utilisation, le certificat d'examen de type CE doit être respecté.

⇒ chapitre 8 "Certificats", Page 36

6 Caractéristiques techniques

6.6.1 Extrait du certificat d'examen de type

Milieux admissibles

L'appareil avec option 407 peut être utilisé dans le milieux suivants :

| | | |
|--|----------------------------|-------------------------------------|
| diesel (coloration bleue) | huile végétale | biodiesel |
| diesel avec ajout de 5 à 20 % de biodiesel | diesel | mazout très léger, léger, moyen |
| mazout avec faible teneur en soufre | essence sans plomb | mazout avec additif |
| méthanol (pur, pour motorisation) | super avec plomb | diesel avec faible teneur en soufre |
| alcool éthylique | super sans plomb | kérosène AVGAS |
| E10 (essence95 avec ajout de 5 à 20 % d'alcool éthylique) | super plus sans plomb (98) | essence avec plomb |
| E50 (essence95 avec ajout de 21 à 74 % d'alcool éthylique) | Kérosène | carburant 2 temps |
| E85 (essence95 avec ajout de 75 à 98 % d'alcool éthylique) | Jet A1 | |

Température admissibles gaz

Sont valables pour la plage à risque d'explosion gaz :

La puissance max. admissible appliquée (P_{zu}) par rapport à la température ambiante max. admissible (T_a) et la classe de température sont indiquées dans les tableaux suivants.

| Class de température | Température ambiante T_a | Puissance max. admissible appliquée P_{zu} |
|----------------------|----------------------------|--|
| T4 | +95 °C | 0,8 W |
| T4 | +80 °C | 1,5 W |
| T4 | +75 °C | 1,8 W |
| T5 | +85 °C | 0,8 W |
| T5 | +75 °C | 1,5 W |
| T5 | +70 °C | 1,8 W |
| T6 | +70 °C | 0,8 W |
| T6 | +60 °C | 1,5 W |
| T6 | +55 °C | 1,8 W |

Température admissibles poussières

Sont valables pour la plage à risque d'explosion avec poussières inflammables :

La puissance max. admissible appliquée (P_{zu}) par rapport à la température ambiante max. admissible (T_a) et la température de surface max. sont indiquées dans les tableaux suivants.

| Température desurface max. | Température ambiante T_a | Puissance max. admissible appliquée P_{zu} |
|----------------------------|----------------------------|--|
| T100 °C | +95 °C | 0,8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1,5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1,8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0,8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1,5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1,8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0,8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1,5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1,8 W |

7 Entretien, nettoyage, retour, mise, rebut

7.1

Maintenance

L'appareil ne nécessite aucun entretien.

En cas de dysfonctionnement, veuillez retourner l'appareil à votre fournisseur en indiquant précisément la panne.

REMARQUE !



Si le convertisseur de pression est utilisé dans une zone explosive pouvant contenir des poussières en zones 20, 21 ou 22, il doit être dépollué régulièrement, en cas de position ou de lieu de montage défavorable.

7.2

Nettoyage manuel pour l'entretien et le stockage



REMARQUE !

Évitez d'endommager l'appareil en raison d'un nettoyage inadéquat.

Ne pas endommager l'appareil, en particulier les parties en contact avec l'eau.

Le produit de nettoyage ne doit pas attaquer la surface et les joints.

7.3

Retour



AVERTISSEMENT!

Dommages corporels, dommages matériels, dommages environnementaux

Les résidus du milieu de mesure qui se trouvent sur l'appareil démonté peuvent provoquer des dommages corporels, nuire à l'environnement et endommager le matériel.

- Prendre des précautions suffisantes.



REMARQUE !

Toutes les informations nécessaires pour les retours se trouvent dans la [Supplementary sheet for product returns](#).



REMARQUE !

Le produit ne peut être démonté que par du personnel qualifié dans un environnement sûr, sans pression et sans tension de l'installation.

7.4

Traitements des déchets



- Cet appareil, ou les pièces remplaçées, ne doit pas être jeté à la poubelle après utilisation.
- Effacer les programmes et les données enregistrés sur l'appareil.
- Retirer les piles, s'il y en a, sans endommager l'appareil dans la mesure du possible.
- Jeter l'appareil ainsi que les matériaux d'emballage conformément aux règlements et de façon non polluante.
- Respecter les lois et prescriptions de votre pays en matière d'évacuation et de traitement des déchets.

Conformément à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les fabricants sont tenus d'offrir la possibilité de reprendre les appareils usagés. Demander la reprise au fabricant.

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity / Déclaration UE de conformité

Dokument-Nr. CE 696

Document No. / Document n°.

Hersteller JUMO GmbH & Co. KG

Manufacturer / Etabli par

Anschrift Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Address / Adresse

Produkt

Product / Produit

Name

Name / Nom

Typ

Type / Type

Typenblatt-Nr.

Data sheet no. / N°

Document

d'identification

JUMO dTRANS p33

404753

404753

Produktbeschreibung

Product description / Description du produit

Industrial pressure transmitter.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Anforderungen der Europäischen Richtlinien erfüllt.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the European Directives.

Nous déclare sous notre seule responsabilité que le produit remplit les Directives Européennes.

Dokument-Nr.
Document No. / Document n°.

CE 696

EU-Konformitätserklärung

Seite: 1 von 5

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****1. Richtlinie***Directive / Directive***Name** EMC 2014/30/EU*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren** Mod. A*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf** 2009**dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit***Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées*

| Referenz | Ausgabe | Bemerkung |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| Reference / Référence | Edition / Édition | <i>Comment / Remarque</i> |
| EN 61326-1 | 2013 | |
| EN 61326-2-3 | 2013 | |

Gültig für Typ*Valid for Type / Valable pour le type*

404753/...

2. Richtlinie*Directive / Directive***Name** ATEX 2014/34/EU*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren** Mod. B+D*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf** 2009**dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit*

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

404753/...

2.1 EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate / Certificat d'examen de type UE

Zertifikatsnummer

SEV 09 ATEX 0140 X

Certificate number / Numéro de certificat

Notifizierte Stelle

Eurofins Electric & Electronic Product Testing
AG, Luppmenstrasse 3, 8320 Fehraltdorf,
Switzerland

Notified Body / Organisme notifié

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

| Referenz | Ausgabe | Bemerkung |
|-----------------------|-------------------|--------------------|
| Reference / Référence | Edition / Édition | Comment / Remarque |
| EN 60079-0 | 2018 | |
| EN 60079-11 | 2012 | |
| EN 60079-26 | 2015 | |

Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Quality assurance of the production process / L'assurance de la qualité de la production

Zertifikatsnummer

Available on request

Certificate number / Numéro de certificat

Notifizierte Stelle

BUREAU VERITAS Consumer Products
Services Germany GmbH, Wilhelm-Hennemann-
Straße 8, 19061 Schwerin, Germany

Kennnummer

2004

Identification no. / N° d'identification

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****3. Richtlinie***Directive / Directive***Name**

RoHS 2011/65/EU

*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren**

Mod. A

*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf****dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit***Angewendete Normen/Spezifikationen***Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées***Referenz***Reference / Référence***Ausgabe***Edition / Édition***Bemerkung***Comment / Remarque*

VDK Umweltrelevante Aspekte V1

bei der Produktentwicklung und
-gestaltung**Gültig für Typ***Valid for Type / Valable pour le type*

404753/...

4. Richtlinie*Directive / Directive***Name**

PED 2014/68/EU

*Name / Nom***Konformitätsbewertungsverfahren**

Mod. A

*Conformity assessment procedure /**Procédure d'évaluation de la conformité***Datum der Erstanbringung des CE-Zeichens auf****dem Produkt***Date of first application of the CE mark to the product /**Date de 1ère application du sigle sur le produit*

Dokument-Nr.

Document No. / Document n°.

CE 696

EU-Konformitätserklärung

Seite: 4 von 5

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Angewendete Normen/Spezifikationen

Standards/Specifications applied / Normes/Spécifications appliquées

Referenz
Reference / Référence
AD 2000

Ausgabe
Edition / Édition
Regulatory Framework

Bemerkung
Comment / Remarque

Gültig für Typ

Valid for Type / Valable pour le type

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

Aussteller
Issued by / Etabli par

JUMO GmbH & Co. KG

Ort, Datum
Place, date / Lieu, date

Fulda, 2023-05-10

Rechtsverbindliche Unterschriften
Legally binding signatures /
Signatures juridiquement valable

Bereichsleitung Globaler Vertrieb
i. V. Markus Belmer

Qualitätsbeauftragter und Leiter Qualitätswesen
i. V. Harald Gienger



(1)

EU-Type Examination Certificate

- (2) Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 2014/34/EU
- (3) Certificate number: **SEV 09 ATEX 0140 X**
- (4) Product: Pressure Transducer JUMO dTRANS p33, type: 404753/*
- (5) Manufacturer: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Address: Moritz-Juchheim-Strasse 1, 36039 Fulda, Germany
- (7) The equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (8) Eurofins, notified body No. 1258, in accordance with article 17 of Directive 2014/34/EU of the European parliament and of the council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.
The examination and test results are recorded in confidential report no 22CH-01295.X06
- (9) Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-26:2015

Except in respect of those requirements listed at item 18 of the schedule.

- (10) If the sign «X» is placed after the certificate number, it indicates that the product is subjected to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate. The sign "U" is placed after the certificate number. It indicates that this certificate must not be mistaken for a certificate intended for an equipment or protective system. This partial certification may be used as a basis for certification of an equipment or protective system.
- (11) This EU type examination certificate relates only to design and construction of the specified product. Further requirements of this directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the product shall include the following:



Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG
Notified Body ATEX

Martin Plüss
Product Certification

www.eurofins.ch

Fehraltorf, 2023-04-25

Issue: 5

Page 1 of 4

T8a_V01



8 Certificates



(13)

Appendix

(14)

EU-Type Examination Certificate no. SEV 09 ATEX 0140 X

(15) General product information

The pressure transducer JUMO dTRANS p33, type 404753/***_***_***_**_*/*** ... serves for converting a physical measured quantity into an electrical signal. It is intended for use within potentially explosive areas on tanks and pipes containing combustible and non-combustible gases and dusts. The presence of potentially explosive atmospheres over an extended period should also be taken into account (Zone 0 or/and 20).

Classification of installation and use:

fixed

Ingress protection:

IP65

Rated ambient temperature range (°C):

See at tables in clause "Rating"

Marking:

For type without additional part number 406 and 407:

II 1/2G Ex ia IIC T6..T4 Ga/Gb
II 1/2D Ex ia IIIC T60 °C ... T100 °C Da Db

For type with additional part number 406:

II 2G Ex ia IIC T6 ... T4 Gb

For type with additional part number 407:

II 1G Ex ia IIB T6 ... T4 Ga

Rating:

Signal and supply circuit:

With type of protection intrinsic safety

Ex ia IIC

Ex ia IIIC

Only for connection to certified intrinsically safe circuits

Maximum values:

$U_i \leq 28.0 \text{ V}$

$I_i \leq 120.0 \text{ mA}$

$P_i = \text{see separate table } (P_{perm.})$

$C_i = 28 \text{ nF}$ (effective internal capacitance)

$L_i = 28 \mu\text{H}$ (effective internal inductance)

$R_{i min.} = 19 \Omega$ (minimal internal resistance)

The following values has to be added in the version with permanently connected cable in a function of the cable length (L):

$C_{cable} = 0.2 \text{ nF/m} * L$ (effective internal capacitance)

$L_{cable} = 2.0 \mu\text{H/m} * L$ (effective internal inductance)

$R_{cable} = 0.0 \Omega/\text{m} * L$ (minimum internal resistance)





L_i / R_i - ratio:

| Cable length (m) | L_i (uH) | C_i (nF) | L_i / R_i (uH/ Ω) |
|---------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

For the gas hazardous areas applies:

The maximum input power (P_{perm}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the temperature class is shown in the following table:

| Temperature class | ambient temperature T_a | Maximum input power P_{perm} . |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

For the hazardous areas with combustible dust applies:

The maximum input power (P_{perm}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the maximum surface temperature is shown in the following table:

| Maximum surface temperature | ambient temperature T_a | Maximum input power P_{perm} . |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

Notes:

The pressure transmitter may also be mounted in tanks and pipes with flammable liquids or gases, which have pressures and temperatures that are outside the ranges specified above, provided that no potentially explosive mixtures are present. In such cases, the defined limits for the application range of the transmitter must be observed.

If the pressure transmitter is used inside areas with an explosion hazard, the relevant regulations for installing and operating equipment in this area must be observed.



8 Certificates



(16) Report number 22CH-01295.X06

(17) "Special conditions for safe use" / "Schedule of limitations"

The special conditions(s) relate only to the type designation 407 for use in Zone 0. The overall system on the part of the operator should be selected so that an application-oriented zone separation is ensured. This must be realised in accordance with EN 60079-1 by the use of a protective tube and fittings. The requirements are listed in the product-related instructions.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapour/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 °C to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.

(18) Essential health and safety requirements

In addition to the essential health and safety requirements (EHSRs) covered by the standards listed at item 9, the following are considered relevant to this product, and conformity is demonstrated in the report:

| Clause | Subject |
|--------|---------|
| None | |

(19) Drawings and Documents

See test report "Manufacturer's Documents"



JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation**

UK Declaration of Conformity

Document No. UK 202**Manufacturer** JUMO GmbH & Co. KG**Address** Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany**Product**

| Name | Type | Data sheet no. |
|-----------------|--------|----------------|
| JUMO dTRANS p33 | 404753 | 404753 |

Product description

Pressure transmitter and level probe for Ex areas.

We hereby declare in sole responsibility that the designated product fulfills the requirements of the statutory instruments.

1. Statutory instrument**Name** Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
No. 1091**Conformity assessment procedure** Mod. A**Date of first application of the UKCA mark to the product** 2023**Standards/Specifications applied**

| Reference | Edition | Comment |
|--------------|---------|---------|
| EN 61326-1 | 2013 | |
| EN 61326-2-3 | 2013 | |

Valid for Type

404753/...

Document No.

UK 202

UK Declaration of Conformity

Seite: 1 von 4

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

2. Statutory instrument

| | |
|---|---|
| Name | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 No. 3032 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|---|---------|---------|
| [VDK] Umweltrelevante Aspekte V1 bei der Produktentwicklung und -gestaltung | | |

Valid for Type

404753/...

3. Statutory instrument

| | |
|---|---|
| Name | Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 No. 1105 |
| Conformity assessment procedure | Mod. A |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-----------|----------------------|---------|
| AD 2000 | Regulatory Framework | |

Valid for Type

Only for types with nominal pressures greater than 200 bar.

Document No.

UK 202

UK Declaration of Conformity

Seite: 2 von 4

JUMO GmbH & Co. KGMoritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, GermanyTel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.netMore than **sensors + automation****4. Statutory instrument**

| | |
|--|--|
| Name | The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres |
| | Regulations 2016 No. 1107 |
| Conformity assessment procedure | Mod. B+D |
| Date of first application of the UKCA mark to the product | 2023 |

Standards/Specifications applied

| Reference | Edition | Comment |
|-------------|---------|---------|
| EN 60079-0 | 2018 | |
| EN 60079-11 | 2012 | |
| EN 60079-26 | 2015 | |

Valid for Type

404753/...

4.1 Type examination certificate

| | |
|---------------------------|--|
| Certificate number | EPS 22 UKEX 1 371 X |
| Designated body | Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange, Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW |

Quality assurance of the production process

| | |
|---------------------------|--|
| Certificate number | Available on request. |
| Designated body | Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, 31 Kingsland Grange, Woolston, Warrington, Cheshire, WA1 4RW |
| Identification no. | 8507 |

8 Certificates

JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Tel.: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



More than **sensors + automation**

Issued by

JUMO GmbH & Co. KG

Place, date

Fulda, 2023-08-03

Legally binding signatures

Director of Global Sales
Markus Belmer

Head of Quality Department
Harald Gienger



(1)

UK - Type Examination Certificate

- (2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres – UKSI 2016:1107 (as amended)
- (3) UK - Type Examination Certificate Number
EPS 22 UKEX 1 371 X Revision 0
- (4) Equipment: Pressure transducer JUMO dTrans p33
Type 404753/* * * - * - * - * - * / * * ...
- (5) Manufacturer: JUMO GmbH & Co. KG
- (6) Address: Moritz-Juchheim-Strasse 1
36039 Fulda
Germany
- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the annex to this certificate and the documentation therein referred to.
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, approved body No. 8507 in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended) Part 4, certifies that this equipment has been found to comply with the essential health and safety requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Schedule 1 of UKSI 2016:1107 (as amended). The examination and test results are recorded in the confidential documentation under the reference number 22TH0508.
- (9) Compliance with the essential health and safety requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN 60079-26:2015

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the annex to this certificate.
- (11) This UK - Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with UKSI 2016:1107 (as amended). Further requirements apply to the manufacture of this equipment and its placing on the market. Those requirements are not covered by this certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



II 1/2G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb

(for type without additional part number 406 and 407)



II 2G Ex ia IIC T6...T4 Gb

(for type with additional part number 406)



II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga

(for type with additional part number 407)



Certification department of explosion protection

Natalie Wilkinson

Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

1/3

8 Certificates



(13)

Annex

(14) UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

(15) Description of equipment:

The pressure transducer JUMO dTRANS p33, type 404753/***-**-**-**-**-*/*** ... serves for converting a physical measured quantity into an electrical signal. It is intended for use within potentially explosive areas on tanks and pipes containing combustible and non-combustible gases and dusts. The presence of potentially explosive atmospheres over an extended period should also be taken into account (Zone 0 or/and 20).

Electrical data:

Signal and supply circuit:

With type of protection intrinsic safety Ex ia IIC / Ex ia IIIC only for connection to certified intrinsically safe circuits.

Maximum values:

| | | |
|--------------|--------|--|
| U_i | \leq | 28.0 V |
| I_i | \leq | 120.0 mA |
| P_i | = | see separate table ($P_{perm.}$) |
| C_i | = | 28 nF (effective internal capacitance) |
| L_i | = | 28 μ H (effective internal inductance) |
| $R_{i min.}$ | = | 19 Ω (minimal internal resistance) |

The following values has to be added in the version with permanently connected cable in a function of the cable length (L):

| | | |
|-------------|---|---|
| C_{cable} | = | 0.2 nF/m * L effective internal capacitance |
| L_{cable} | = | 2.0 μ H/m * L effective internal inductance |
| R_{cable} | = | 0.0 Ω /m * L minimum internal resistance |

L_i / R_i – ratio:

| Cable length (m) | L_i (μ H) | C_i (nF) | L_i / R_i (μ H/ Ω) |
|------------------|------------------|------------|-----------------------------------|
| 0 | 28 | 28 | 1.47 |
| 2 | 32 | 28.4 | 1.68 |
| 5 | 38 | 29 | 2.00 |
| 10 | 48 | 30 | 2.53 |
| 20 | 68 | 32 | 3.58 |
| 50 | 128 | 38 | 6.74 |

For the gas hazardous areas applies: The maximum input power (P_{zu}), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the temperature class is shown in the following table:

| Temperature class | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T4 | +95 °C | 0.8 W |
| T4 | +80 °C | 1.5 W |
| T4 | +75 °C | 1.8 W |
| T5 | +85 °C | 0.8 W |
| T5 | +75 °C | 1.5 W |
| T5 | +70 °C | 1.8 W |
| T6 | +70 °C | 0.8 W |
| T6 | +60 °C | 1.5 W |
| T6 | +55 °C | 1.8 W |

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

2/3



UK - Type Examination Certificate EPS 22 UKEX 1 371 X

Revision 0

For the hazardous areas with combustible dust applies: The maximum input power ($P_{perm.}$), depending on the maximum ambient temperature (T_a) and the maximum surface temperature is shown in the following table:

| Maximum surface temperature | ambient temperature T_a | Maximum input power $P_{perm.}$ |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| T100 °C | +95 °C | 0.8 W |
| T85 °C | +80 °C | 1.5 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.8 W |
| T90 °C | +85 °C | 0.8 W |
| T80 °C | +75 °C | 1.5 W |
| T75 °C | +70 °C | 1.8 W |
| T75 °C | +70 °C | 0.8 W |
| T65 °C | +60 °C | 1.5 W |
| T60 °C | +55 °C | 1.8 W |

(16) Reference number: 22TH0508

(17) Special conditions for safe use:

The special conditions(s) relate only to the type designation 407 for use in Zone 0.

The overall system on the part of the operator should be selected so that an application-oriented zone separation is ensured. This must be realized in accordance with EN 60079-1 by the use of a protective tube and fittings. The requirements are listed in the product-related instructions.

The pressure transmitter may be mounted in tanks and pipes in which explosive vapor/air mixtures occur at pressures of 0.8 to 1.1 bar, at mixture temperatures of -20 °C to +60 °C (potentially explosive atmosphere).

For use/installation must be complied with the requirements of EN 60079-14.

(18) Essential health and safety requirements:

Met by compliance with standards.



Warrington, 31-07-2023

Certificates without signature and seal are void. This certificate is allowed to be distributed only if not modified. Extracts or modifications must be authorized by Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited, EPS 22 UKEX 1 371 X, Revision 0.

Bureau Veritas Consumer Products Services United Kingdom Limited
<https://www.bureauveritas.co.uk/consumer-products-testing>
+44 (0) 1925 854 360

Registered Office: 4b Olympic Way
Birchwood, Warrington, WA2 0YL

Registered in England & Wales
Company Number: 00852439

ZERT-0003-GBR-ZE-EX-V03 / TEMP-0005-GBR-ZE-EX-V01

3/3

8 Certificates

| 产品中有害物质的名称及含量 China EEP Hazardous Substances Information | | | | | | |
|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 产品组别 Product group: | 404753 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) |
| 部件名称 Component Name | | | | | | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 Housing (Gehäuse) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 过程连接 (Prozessanschluss) | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺母 Nuts (Mutter) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺栓 Screw (Schraube) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
This table is prepared in accordance with the provisions SJ/T 11364.
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
Indicate the hazardous substances in all homogeneous materials' for the part is below the limit of the GB/T 26572.

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
Indicate the hazardous substances in at least one homogeneous materials' of the part is exceeded the limit of the GB/T 26572.

**JUMO GmbH & Co. KG**

Adresse :

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Allemagne

Adresse de livraison :

Mackenrodtstraße 14
36039 Fulda, Allemagne

Adresse postale :

36035 Fulda, Allemagne

Téléphone : +49 661 6003-0

Télécopieur : +49 661 6003-607

E-Mail: mail@jumo.net

Internet: www.jumo.net

JUMO-REGULATION SAS

7 rue des Drapiers
B.P. 45200
57075 Metz Cedex 3, France

Téléphone : +33 3 87 37 53 00

E-Mail: info.fr@jumo.net
Internet: www.jumo.fr

Service de soutien à la vente :
0892 700 733 (0,80 € TTC/minute)

**JUMO Automation
S.P.R.L. / P.G.M.B.H. / B.V.B.A.**

Industriestraße 18
4700 Eupen, Belgique

Téléphone : +32 87 59 53 00

Télécopieur : +32 87 74 02 03

E-Mail: info@jumo.be
Internet: www.jumo.be

JUMO Mess- und Regeltechnik AG

Laubisrütistrasse 70
8712 Stäfa, Suisse

Téléphone : +41 44 928 24 44

Télécopieur : +41 44 928 24 48

E-Mail: info@jumo.ch
Internet: www.jumo.ch



JUMO