

Диафрагменный манометр диаметром 100-150 мм

MN12/18



Чувствительным элементом является упругая диафрагма с концентрическим рифлением, которая передает усиленное перемещение через шаровое соединение. Инструменты сконструированы для измерения давления или вакуума вязких, образующих осадки, кристаллизующихся или корродирующих жидкостей. В сравнении с приборами, где чувствительным элементом служит трубка Бурдона, они более надежны и способны лучше противостоять превышению давления или агрессивным жидкостям.

2.42.1 - MN12/18

Обозначение: EN837-3.

Диапазоны: от 0...25 мбар до 0...25 бар или эквиваленты.

Класс точности: 1,6 согласно EN 837-3.

Температура окружающей среды: -25...+65 °С.

Температура измеряемой среды: +100 °С.

Рабочее давление: максимально 75% от всей шкалы

Предел превышения давления: 25% от предельного давления

Тепловой дрейф: $\pm 0,4 \%$ / 10 °К шкалы (начальное: от - 20°C).

Степень защиты: IP 55 согласно IEC 529.

Соединение с процессом: нержавеющая сталь AISI 316.

Упругий элемент: диафрагма из нержавеющей стали AISI 316 .

Уплотнение диафрагмы: PTFE.

Корпус: нержавеющая сталь.

Кольцо: нержавеющая сталь., штыковое крепление

Защита циферблата: стекло.

Механизм движения: нержавеющая сталь.

Циферблат: алюминиевый, белый с черными отметками.

Показывающая стрелка: регулируемая, алюминиевая, черная.

Специальное исполнение

Превышение предельного давления: 10 -кратное значение всей шкалы ,но не более 2 бар для диапазона давления от 25...400 мбар; 5-кратное ,но не более 40 бар для диапазона давления от 0,6...25 бар.

2.45.1 - MN12/18/T

Соединение с процессом: нержавеющая сталь AISI 316, покрыто PTFE

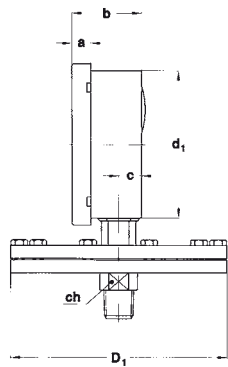
Упругий элемент: покрытая PTFE диафрагма из нержавеющей стали AISI 316 .

Другие параметры: аналогично MN12/18.

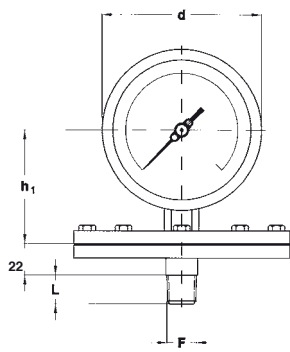
0...1 bar
0...1,6 bar
0...2,5 bar
0...4 bar
0...6 bar
0...10 bar
0...16 bar
0...25 bar
0...25 mbar
0...40 mbar
0...60 mbar
0...100 mbar
0...160 mbar
0...250 mbar
0...400 mbar
0...600 mbar

-25...0 mbar
-40...0 mbar
-60...0 mbar
-100...0 mbar
-160...0 mbar
-250...0 mbar
-400...0 mbar
-600...0 mbar
-1...0 bar

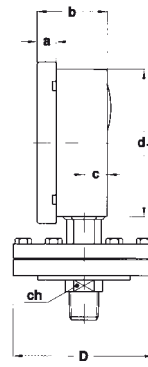
-0,6...1 bar
-1...0,6 bar
-1...1,5 bar
-1...3 bar
-1...5 bar
-1...9 bar
-1...15 bar
-1...24 bar
-10...15 mbar
-15...10 mbar
-15...25 mbar
-25...15 mbar
-20...40 mbar
-40...20 mbar
-40...60 mbar
-60...40 mbar
-60...100 mbar
-100...60 mbar
-100...150 mbar
-150...100 mbar
-150...250 mbar
-250...150 mbar
-200...400 mbar
-400...200 mbar
-400...600 mbar
-600...400 mbar



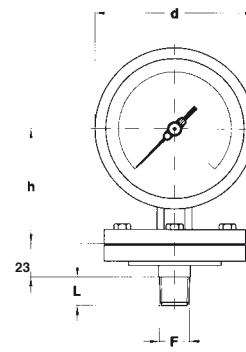
25...400 мбар



A - Радиальный штуцер



0,6...25 бар



Диапазон	DS	F	a	b	c	d	d ₁	h	h ₁	D	D ₁	ch	L	Вес
25...400 мбар	E 100	41M G 1/2 B	13	48,5	16,1	110,6	101		78,5		150	22	20	2,6 кг
	G 150		15	50,5	16,5	161	149,6		110,8		150	22	20	2,95 кг
0,6...25 мбар	E 100	43M 1/2-14 NPT	13	48,5	16,1	110,6	101	79,5		98		22	20	1,75 кг
	G 150		15	50,5	16,5	161	149,6	111,8		98		22	20	2,1 кг

Размеры : мм

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Модель	MN12/18	MN12/18/T
Индуктивные и механические контакты для диапазонов давления ≥ 60 мбар	(1) ◆	◆
C40 - Корпус и кольцо : нержавеющая сталь AISI 316 .	◆	◆
E65 - Степень защиты: IP 65 согласно IEC 529.	(4) ◆	◆
L22 - Указатель максимума	(4) ◆	◆
M23 - Защитная диафрагма : Монель400	◆	◆
M22 - Защитная диафрагма: Хастеллой С	◆	◆
M29 - Защитная диафрагма: Танталио	◆	◆
M26 - Защитная диафрагма: PTFE	◆	
P02 - Удаление смазки для использования кислорода	◆	◆
R10 - Заполнение глицерином	(2) (3) (4) ◆	◆
R11 - Заполнение фторсодержащей жидкостью	(2) (3) (4) ◆	◆
T01 - Тропикостойкость	◆	
T32 - Безосколочное стекло	(4) ◆	◆

(1) Коды, описание и проводка : смотрите в таблице MN14.

(2) Только для диапазонов давления ≥ 600 мбар.

(3) Класс точности: 2,5 согласно EN 837-3.

(4) Имеющиеся с электрическими контактами

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Корпус / Штуцер / Диаметр / Диапазон / Присоединение к процессу / Параметры
 2 42 1 A E 41M C40...T32
 G 43M