

Капсульные манометры, DS 2.5" (63 мм)



PED 2014/68/UE

Для измерения низких давлений и вакуума, используются для газа и сухого воздуха.

2.09.1 - MN9 DN63

Конструкция: в соответствии с нормами стандарта EN 837-3.

Диапазоны измерений: : от 0...60 мбар до 0...600 мбар, вакуум и комбинированные диапазоны.

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

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

Температура измеряемой среды: до +50 °С.

Рабочее давление: макс. 75% от предельного диапазона.

Предельная допустимая перегрузка избыточным давлением: 25% от верхнего предела измерений

Степень защиты корпуса: IP55 согласно EN60529/МЭК 529.

Материал штуцера: медный сплав с никелевым покрытием.

Чувствительный элемент: капсула из медного сплава.

Корпус: нержавеющая сталь.

Кольцо: нержавеющая сталь полированная, обжато.

Окно: пластик.

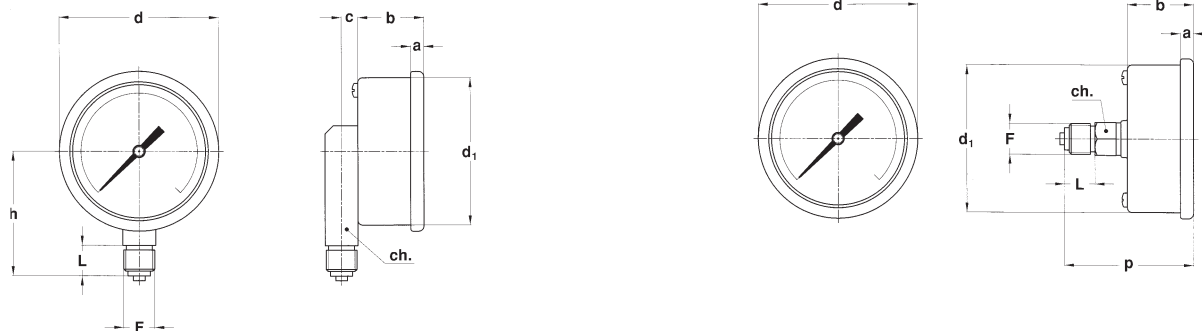
Механизм: медный сплав.

Циферблат: алюминий, белого цвета с черными делениями.

Стрелка: алюминиевая черного цвета.

Регулировка нуля: внешняя.

0...60 мбар	-60...0 мбар	-20...40 мбар
0...100 мбар	-100...0 мбар	-40...20 мбар
0...160 мбар	-160...0 мбар	-40...60 мбар
0...250 мбар	-250...0 мбар	-60...40 мбар
0...400 мбар	-400...0 мбар	-60...100 мбар
0...600 мбар	-600...0 мбар	-100...60 мбар
		-100...150 мбар
		-150...100 мбар
		-150...250 мбар
		-250...150 мбар
		-200...400 мбар
		-400...200 мбар



A - НИЖНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

D - ЗАДНЕЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Монтаж	DN	F	a	b	c	d	d ₁	h	p	L	ch	Weight : kg
Нижний	C 63	21M G 1/4 B	5,6	28	7	68	62,6	53		13	14	0,21
Задний	C 63	23M 1/4-18 NPT	5,6	28		68	62,6		53,8	13	14	0,18

Размеры : мм

ОПЦИИ

B - "U"-образный зажим, для манометров с задним присоединением
E - Передний фланец, для присоединения давления к манометрам снизу

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИ ЗАКАЗЕ

Раздел / Модель / Корпус / Монтаж / Диаметр / Диапазон / Присоединение к процессу / Опции
 2 09 1 A C 21M B, E
 D 23M