

МЕМБРАННЫЙ МАНОМЕТР ТИПА ШЕФФЕР MSM DIAPHRAGM PRESSURE GAUGE SCHAEFFER TYPE MSM



ОПИСАНИЕ

- Прибор в основном применяется для измерения жидкостей с высокой степенью кристаллизации и высокой вязкостью, а также в тех случаях, где необходимо измерение давления агрессивных жидких и газообразных сред, вызывающих коррозию. Тип встраивания – при помощи резьбового крепления, либо при помощи фланца с болтами. Чувствительный элемент состоит из гофрированной мембраны, расположенной горизонтально между двумя фланцами.

DESCRIPTION

- Particularly suitable for high viscosity and high crystallization fluids and generally for corrosive gases and liquids. The connection to process can be through a threaded connection or through a flange with pins. The sensing element is a corrugated diaphragm clamped horizontally between two flanges.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | TECHNICAL DATA

номинальный Ø Ø nominal sizes, (мм)	63 -100 -150
Класс точности Accuracy class	1 в соответствии с UNI 8293 (1,6 Ø 63) 1 According to uni 8293
Корпус и кольцо Case and ring	Нержавеющая сталь AISI 304; со штыковым соединением, предохранительный клапан из нитрильного каучука NBR AISI 304 stainless steel, with bayonet clutch, safety plug in NBR nitrile rubber
Штуцер замера давления Pressure connection	Нержавеющая сталь AISI 316 резьба G 1/2" A В соответствии с UNI ISO 228/1; фланец UNI 2223-2229/ANSI B16.5 AISI 316 stainless steel thread G 1/2" A according to UNI ISO 228/1 flange according to UNI 2223-229 / ANSI B16.5
Эластичный элемент Elastic element	Мембрана из нержавеющей стали AISI 316 AISI 316 stainless steel diaphragm
Подвижная часть Movement	Нержавеющая сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Стрелочный указатель Pointer	Черный анодированный алюминий; с корректировкой нуля Back anodized aluminium with adjustable zero
Защитное стекло Window	Стекло, толщина 3мм Glass 3mm./thick
Обрамление защитного стекла Window gasket	Нитрильный каучук NBR Nitrile rubber NBR
Циферблат Dial	Белый алюминий, шкала и разметка черные в соответствии с UNI 4663 и 8295 White aluminium, scale and graduation black according to UNI 4663 and 8295

ДИАПАЗОНЫ ШКАЛЫ | MEASURING RANGES

м бар Вакуумметры и манометры-вакуумметры Vacuum and compound gauges	-25/0	-40/0	-60/0	-100/0	-160/0	-250/0	-400/0	-600/0
Манометры Pressure gauges	0/40	0/60	0/100	0/160	0/250	0/400	0/600	
0/ 25								
Бар Вакуумметры и манометры-вакуумметры Vacuum and compound gauges	-1/0/0,6	-1/0/1,5	-1/0/3	-1/0/5	-1/0/9	-1/0/15		
Манометры Pressure gauges	0/0,6	0/1	0/1,6	0/2,5	0/4	0/6	0/10	
0/16	0/25							