

Свойства		
Тип	213.40	
Исполнение	Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением	
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy,do not have high viscosity and do not crystallise	
Класс качества	1,0	
Температура среды	макс. +60 °С	
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C	
Уплотнительное кольцо буртика	CrNi steel	
Корпус	Pressed brass	
Чувствительный элемент	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar\nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)	
Смотровое стекло	Plexiglass	
Стрелочный механизм	Copper alloy	



Указание

Прочие данные только по запросу.

Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями

Изделие				
Наименование	Диапазон измерений	Ø	Соединение	
		(mm)		
K- 07 20 02 32	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 33	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 34	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 35	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 36	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 37	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 38	-1 / +15.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 39	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 40	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 41	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 42	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 43	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 44	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 45	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 46	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 47	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 48	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 49	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 50	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 51	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 52	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 53	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 54	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"	
K- 07 20 02 55	0 - 1000.0 bar	100,0	G 1/2"	