

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Свойства	
Тип	212.20
Исполнение	Robust Bourdon-tube pressure gauge
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	max. +80 °C
Температура окружающей среды	-40 °C to +60 °C
Корпус	CrNi steel
Чувствительный элемент	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Смотровое стекло	Flat instrument glass
Стрелочный механизм	Copper alloy



Указание

Прочие данные только по запросу.

Дополнительная информация

Further measuring ranges on request

Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
K- 07 20 01 67	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 68	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 69	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 70	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 71	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 72	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 73	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 74	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 75	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 76	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 77	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 78	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"