

K-MANO

Pressure gauges (CrNi steel type / connection on rear)

HANSA FLEX

Свойства	
Тип	232.50
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, all-stainless steel
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Температура среды	max. +200 °C
Температура окружающей среды	-40 °C to +60 °C
Корпус	CrNi steel
Смотровое стекло	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Указание

Прочие данные только по запросу.

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
K- 07 20 06 10	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 11	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 12	0 - 4.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 13	0 - 6.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 14	0 - 10.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 15	0 - 16.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 16	0 - 25.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 17	0 - 40.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 18	0 - 100.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 19	0 - 250.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 00 53	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 54	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"