

K-RMM H KUNSTSTOFF

Standard pressure gauges (with plastic housing / connection on rear, central)

HANSA FLEX

Свойства	
Тип	111.12
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Применение	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	1,6
Температура среды	макс. +60 °C
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C
Корпус	Plastic
Материал чувствительного элемента и стрелочного механизма	Медный сплав
Смотровое стекло	Transparent plastic



Указание

Прочие данные только по запросу.

Изделие

Наименование	Диапазон измерений	Ø (mm)	Соединение
K- 07 20 04 56	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 57	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 58	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 59	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 60	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 61	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 62	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 63	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 64	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 64	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 65	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 66	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 67	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 68	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 69	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 70	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 71	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 72	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 73	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 75	0 - 60.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 74	0 - 100.0 bar	50,0	G 1/4