

# K-RMM H STAHL

Standard pressure gauges (sheet steel 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 (Art. No. K-07200599, K-07200600: 2.5)
Температура среды	макс. +60 °C
Температура окружающей среды	от -20 °C до +60 °C
Корпус	Sheet steel
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 74	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 75	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 76	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 77	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 78	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 79	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 80	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 81	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 82	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 89	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 90	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 91	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 92	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 93	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 94	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 95	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 96	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 97	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 98	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 99	0 - 60.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 06 00	0 - 100.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 11 84	0 - 1.0 bar	40,0	G 1/8