

# K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standard pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

## Свойства

Тип	111.10 (radial connector on bottom)
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-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2.5)
Стрелка прибора	(for Ø 160 mm - red pointer on the scale) red pointer to the window. For measuring ranges 0...0,6 bar bis 0...60 bar
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 03 03	-1200 / 0.0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 04	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 05	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 06	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 07	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 08	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 09	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 84	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 85	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 86	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 87	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 88	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 89	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 90	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 91	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 92	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 93	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 86	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 87	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 88	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"