

# K-RMM U STAHL

Standard pressure gauges (sheet steel housing / connection radial on bottom)

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Typ	111.10
Vyhotovenie	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Použitie	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Akostná trieda	1.6 (Art. No. K-07200581: 2.5)
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolia	-20 °C až +60 °C
Kryt	Sheet steel
Materiál meracie člena a ukazovateľa	Zliatina medi
Priehľadný kryt stupnice	Transparent plastic



## Poznámka

Ďalšie údaje na vyžiadanie.

## Výrobok

Označenie	Rozsah merania	Ø (mm)	Prípojka
K- 07 20 04 65	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 66	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 67	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 68	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 69	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 70	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 71	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 72	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 73	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 76	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 77	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 78	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 79	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 80	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 81	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 82	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 83	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 84	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 85	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 86	0 - 60.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 87	0 - 100.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 88	0 - 160.0 bar	50,0	G 1/4