

K-RMM H STAHL

Standard pressure gauges (sheet steel housing / connection on rear, central)

HANSA FLEX

Vlastnosti

Typ	111.12
Provedení	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Použití	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Jakostní třída	1.6 (Art. No. K-07200599, K-07200600: 2.5)
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolí	-20 °C až +60 °C
Pouzdro	Sheet steel
Materiál měřícího členu a ukazatele	Slitina mědi
Průhledové sklo	Transparent plastic



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Ø (mm)	Přípoj
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