

K-RMM U STAHL

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

HANSA FLEX

Właściwości

Typ	111.10
Wykonanie	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Przeznaczenie	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa jakości	1.6 (Art. No. K-07200581: 2.5)
Temperatura czynnika	maks. +60°C
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Obudowa	Sheet steel
Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy	Stop miedzi
wziernik	Transparent plastic



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przylącze
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