

K-RMM U STAHL

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

HANSA FLEX

Īpašības

Tips	111.10
Modelis	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Izmantošana	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kvalitātes klase	1.6 (Art. No. K-07200581: 2.5)
Vielas temperatūra	maks. +60 °C
Vides temperatūra	no -20 °C līdz +60 °C
Korpuss	Sheet steel
Mērelementa un rādītāja materiāls	Vara sakausējums
Skatstikls	Transparent plastic



Norāde

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	Mērīšanas diapazons	Ø (mm)	Savienojums
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