

K-RMM U KUNSTSTOFF

Standard pressure gauges (pastic housing / connection radial on bottom)

HANSA FLEX

Eigenschappen

Type	111.10
Uitvoering	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Toepassing	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kwaliteitsklasse	1.6 (Art. No. K-07200454: 2.5)
Mediumtemperatuur	max. +60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Behuizing	Plastic
Materiaal meetelement en metermechaniek	Koperlegering
Kijkglas	Transparent plastic



Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
K- 07 20 04 47	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 48	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 49	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 50	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 51	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 52	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 53	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 54	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 55	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 51	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 52	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 53	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 54	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 55	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 56	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 57	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 58	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 59	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 60	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 61	0 - 100.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 62	0 - 160.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 63	0 - 60.0 bar	50,0	G 1/4