

K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standard pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Īpašības

Tips	111.10 (radial connector on bottom)
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-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2.5)
Rādītājs	(for Ø 160 mm - red pointer on the scale) red pointer to the window. For measuring ranges 0...0,6 bar bis 0...60 bar
Vielas temperatūra	maks. +60 °C
Vides temperatūra	no -20 °C līdz +60 °C
Korpuss	Plastic
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 03 03	-1200 / 0.0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 04	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 05	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 06	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 07	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 08	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 09	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 84	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 85	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 86	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 87	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 88	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 89	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 90	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 91	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 92	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 93	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 86	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 87	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 88	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"