

K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standard pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	111.10 (radial connector on bottom)
Esecuzione	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Applicazione	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Classe di qualità	1.6 (Art No. K-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2.5)
Lancetta	(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
Temperatura del fluido	max. +60 °C
Temperatura ambiente	da -20 °C a +60 °C
Alloggiamento	Plastic
Materiale organo di misura e minuteria	Lega di rame
Oculare	Transparent plastic



Nota

Altri dati su richiesta.

Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
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"