

K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standard pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	111.10 (radial connector on bottom)
Fabrication	Bourdon-tube pressure gauge in standard design
Application	gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Classe de qualité	1.6 (Art No. K-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2.5)
Repère	(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
Température de fluide	maxi +60 °C
Température ambiante	-20 °C à +60 °C
Boîtier	Plastic
Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille	Alliage de cuivre
Lumière	Transparent plastic



Remarque

Autres informations sur demande.

Article

Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Raccord
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"