

K-RMM HFR STAHLBLECH CR

Standard pressure gauges with chrome-plated sheet-steel bezel, connection on rear

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	111.12
Fabrication	Bourdon-tube pressure gauge, standard design, mounting ring
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
Température de fluide	maxi +60 °C
Température ambiante	-20 °C à +60 °C
Boîtier	Sheet steel
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 04 37	-1 / 0.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 38	0 - 1.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 39	0 - 1.6 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 40	0 - 2.5 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 41	0 - 4.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 42	0 - 6.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 43	0 - 10.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 44	0 - 16.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 45	0 - 25.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 04 46	0 - 40.0 bar	40,0	G 1/8
K- 07 20 05 41	-1 / 0.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 42	0 - 1.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 43	0 - 1.6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 44	0 - 2.5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 45	0 - 4.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 46	0 - 6.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 47	0 - 10.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 48	0 - 16.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 49	0 - 25.0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 50	0 - 40.0 bar	50,0	G 1/4