

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	212.20
Fabrication	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Application	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Classe de qualité	1,0
Température de fluide	max. +80 °C
Température ambiante	-40 °C to +60 °C
Boîtier	CrNi steel
Organe de mesure	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Lumière	Flat instrument glass
Mouvement d'aiguille	Copper alloy



Remarque

Autres informations sur demande.

Informations supplémentaires

Further measuring ranges on request

Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request

Article

Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Raccord
K- 07 20 01 67	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 68	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 69	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 70	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 71	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 72	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 73	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 74	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 75	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 76	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 77	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 78	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"