

# 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 ( $\leq 100$ 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"