

# K-MANO U

Pressure gauges (CrNi steel type / connection radial on bottom)

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Típus	232.50
Kivitel	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, all-stainless steel
Alkalmazás	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Minőségi osztály	1.6 (Ø 63 mm), 1.0 (Ø 100 mm and Ø 160 mm)
Közeghőmérséklet	max. +200 °C
Környezeti hőmérséklet	-40 °C to +60 °C
ház	CrNi steel
Betekintő ablak	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



## Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

## Cikk

Megnevezés	mérési tartomány	Ø (mm)	Csatlakozás
K- 07 20 06 01	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 02	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 03	0 - 4.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 04	0 - 6.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 05	0 - 10.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 06	0 - 16.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 07	0 - 25.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 08	0 - 40.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 09	0 - 100.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 00 36	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 37	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 38	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 39	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 40	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 41	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 42	-1 / +15.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 43	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 44	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 45	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 46	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 47	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 48	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 49	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 50	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 51	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 52	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 10	-1 / 0.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 11	-1 / +0.6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 12	0 - 1.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 13	0 - 10.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 14	0 - 16.0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 15	0 - 25.0 bar	160,0	G 1/2"