

K-MANO

Pressure gauges (CrNi steel type / connection on rear)

HANSA FLEX

Savybės

Tipas	232.50
Konstrukcija	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, all-stainless steel
Panaudojimas	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kokybės klasė	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Medžiagos temperatūra	max. +200 °C
Aplinkos temperatūra	-40 °C to +60 °C
Korpusas	CrNi steel
Sandarinimo poveržlė	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Prekė

Pavadinimas	Matavimo sritis	H Ø (mm)	Jungtis
K- 07 20 06 10	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 11	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 12	0 - 4.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 13	0 - 6.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 14	0 - 10.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 15	0 - 16.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 16	0 - 25.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 17	0 - 40.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 18	0 - 100.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 19	0 - 250.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 00 53	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 54	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"