

K-MANO U

Manometer (CrNi-Stahl / Ansch. radial unten)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	232.50
Ausführung	Rohrfederanometer in CrNi-Stahl-Ausführung komplett aus Edelstahl
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm und Ø 160 mm)
Medientemperatur	max. +200 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas Ø 63 = Polycarbonat



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
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"