

K-MANO ROB U

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	212.20
Ausführung	Rohrfederanometer in Robustausführung
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,0
Medientemperatur	max. +80 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Messglied	Kupferlegierung (≤ 100 bar), CrNi-Stahl (> 100 bar)
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Zeigerwerk	Kupferlegierung



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 01 44	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 45	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 46	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 47	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 48	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 49	-1 / +15,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 50	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 51	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 52	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 53	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 54	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 55	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 56	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 57	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 58	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 59	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 60	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 61	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 62	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 63	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 64	0 - 400,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 65	0 - 600,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 66	0 - 1000,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 24	-1 / 0,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 25	0 - 0,6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 26	0 - 1,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 27	0 - 1,6 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 28	0 - 2,5 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 29	0 - 4,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 30	0 - 6,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 31	0 - 10,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 32	0 - 16,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 33	0 - 25,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 34	0 - 40,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 35	0 - 60,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 36	0 - 100,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 37	0 - 160,0 bar	160,0	G 1/2"

K-MANO ROB U

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten



Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 03 38	0 - 250,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 39	0 - 400,0 bar	160,0	G 1/2"
K- 07 20 03 40	0 - 600,0 bar	160,0	G 1/2"