

K-MANO STAND U

Manometer, CrNi-Stahl, Standardausführung, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	131.11
Ausführung	Rohrfederanometer in CrNi-Stahl-Ausführung
Anwendung	für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebun Clean Dry Air-Anwendungen, Maschinen- und allgemeiner Anlagenbau.
Güteklasse	2,5
Medientemperatur	max. +100 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Polycarbonat



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Standardmodell komplett aus CrNi-Stahl, wirtschaftlich und zuverlässig.

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 03 82	0 - 1,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 83	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 84	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 85	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 86	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 87	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 88	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 89	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 90	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 91	0 - 60,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 92	0 - 100,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 83	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 84	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 85	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 86	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 87	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 88	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 89	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 90	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 91	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 92	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 93	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4