

# K-MANO STAND H

Manometer, CrNi-Stahl, Standardausführung, Anschluss hinten, zentrisch

**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 Umgebungsbedingungen, 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 93	0 - 1,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 94	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 95	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 96	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 97	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 98	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 03 99	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 00	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 01	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 02	0 - 60,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 03	0 - 100,0 bar	40,0	G 1/4
K- 07 20 04 94	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 95	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 96	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 97	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 98	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 04 99	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 00	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 01	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 02	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 03	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4
K- 07 20 05 04	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4