

# K-MANO STAND U

Manometer, CrNi-Stahl, Standardausführung, Anschluss radial unten

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Typ</b>	131.11
<b>Ausführung</b>	Rohrfedermanometer in CrNi-Stahl-Ausführung
<b>Anwendung</b>	für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung Clean Dry Air-Anwendungen, Maschinen- und allgemeiner Anlagenbau.
<b>GütekLASSE</b>	2,5
<b>Medientemperatur</b>	max. +100 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40 °C bis +60 °C
<b>Gehäuse</b>	CrNi-Stahl
<b>Sichtscheibe</b>	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