

# K-MANO ROB H

Manometer in Robustausführung, Anschluss hinten, exzentrisch

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

<b>Typ</b>	212.20
<b>Ausführung</b>	Rohrfedermanometer in Robustausführung
<b>Anwendung</b>	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
<b>GütekLASSE</b>	1,0
<b>Medientemperatur</b>	max. +80 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40 °C bis +60 °C
<b>Gehäuse</b>	CrNi-Stahl
<b>Messglied</b>	Kupferlegierung ( $\leq$ 100 bar), CrNi-Stahl ( $>$ 100 bar)
<b>Sichtscheibe</b>	Instrumentenflachglas
<b>Zeigerwerk</b>	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	$\varnothing$ (mm)	Anschluss
K-07 20 01 67	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 68	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 69	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 70	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 71	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 72	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 73	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 74	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 75	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 76	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 77	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"
K-07 20 01 78	0 - 250,0 bar	100,0	G 1/2"