

# K-MANO ROB U

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten

**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 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"



Trotz sorgfältiger Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

# K-MANO ROB U

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten

**HANSA****FLEX**

## 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"