

Eigenschaften	
Тур	212.20
Ausführung	Rohrfedermanometer in Robustausführung
Anwendung	für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,0
Medientemperatur	max. +80 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Gehäuse	CrNi-Stahl
Messglied	Kupferlegierung (≤ 100 bar), CrNi-Stahl (> 100 bar)
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Zeigerwerk	Kupferlegierung



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel	Masshausiah	, a	Amarkiyas
Bezeichnung	Messbereich	Ø (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"



## K-MANO ROB U

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten



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"	