## K-RMM H STAHL

Standardmanometer (Stahl / Anschl. hinten, zentrisch)



Eigenschaften	
Тур	111.12
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
Güteklasse	1,6 (Artikel Nr. K-07200599, K-07200600: 2,5)
Medientemperatur	max. +60 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Stahlblech
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel				
Bezeichnung	Messbereich	Ø	Anschluss	
		(mm)		
K- 07 20 04 74	-1 / 0,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 75	0 - 1,6 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 76	0 - 2,5 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 77	0 - 4,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 78	0 - 6,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 79	0 - 10,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 80	0 - 16,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 81	0 - 25,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 04 82	0 - 40,0 bar	40,0	G 1/8	
K- 07 20 05 89	-1 / 0,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 90	0 - 1,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 91	0 - 1,6 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 92	0 - 2,5 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 93	0 - 4,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 94	0 - 6,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 95	0 - 10,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 96	0 - 16,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 97	0 - 25,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 98	0 - 40,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 05 99	0 - 60,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 06 00	0 - 100,0 bar	50,0	G 1/4	
K- 07 20 11 84	0 - 1,0 bar	40,0	G 1/8	