K-RMM U KUNSTSTOFF MZ

Standardmanometer, Anschluss radial unten



Eigenschaften			
Тур	111.10 (Anschluss radial unten)		
Ausführung	Rohrfedermanometer in Standardausführung		
Anwendung	gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen		
Güteklasse	1,6 (Artikel Nr. K-07200303, K-07403298 - K-07201188: 2,5)		
Markenzeiger	(bei Ø 160 mm - roter Markenzeiger auf der Skala) roter Markenzeiger auf der Sichtscheibe. Bei Messbereichen 00,6 bar bis 060 bar		
Medientemperatur	max. +60 °C		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C		
Gehäuse	Kunststoff		
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung		
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar		



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel			
Bezeichnung	Messbereich	Ø	Anschluss
		(mm)	
K- 07 20 03 03	-1200 / 0,0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 04	-1 / 0,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 05	-1 / +0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 06	-1 / +1,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 07	-1 / +3,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 08	-1 / +5,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 03 09	-1 / +9,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 84	0 - 0,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 85	0 - 1,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 86	0 - 1,6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 87	0 - 2,5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 88	0 - 4,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 89	0 - 6,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 90	0 - 10,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 91	0 - 16,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 92	0 - 25,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 93	0 - 40,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 86	0 - 60,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 87	0 - 100,0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 88	0 - 160,0 bar	100,0	G 1/2"