

K-KFMM U MBAR 10FACH UEBERLASTUNG

Kapselfedermanometer zur Druckmessung im mbar-Bereich

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Ausführung	Kapselfedermanometer
Anwendung	für gasförmige, trockene und nicht aggressive Medien
Güteklasse	1,6
Medientemperatur	max. +100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Stahl, schwarz (Ø 63 mm); CrNi-Stahl (Ø 100 mm)
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Acrylglas



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

10-fach überlastbar, mit Nullpunktkorrektur

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 06 83	0 - 40 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 84	0 - 60 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 85	0 - 100 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 86	0 - 160 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 87	0 - 250 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 01 08	0 - 40 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 09	0 - 60 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 10	0 - 100 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 11	0 - 160 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 12	0 - 250 mbar	100,0	G 1/2"