

K-KFMM H MBAR

Kapselfedermanometer, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

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; max. +80 °C (bei Ausführung Ø 100 mm, Anschluss hinten exzentrisch)
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse	Stahl, schwarz (Ø 63 mm); CrNi-Stahl (Ø 100 mm)
Material Messglied und Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Acrylglas (Ø 63 mm), Instrumentenflachglas (Ø 100 mm)



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

mit Nullpunktkorrektur

Artikel

Bezeichnung	Messbereich	Ø (mm)	Anschluss
K- 07 20 06 97	0 - 40 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 98	0 - 60 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 99	0 - 100 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 00	0 - 160 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 01	0 - 250 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 02	0 - 400 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 01 25	0 - 25 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 26	0 - 40 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 27	0 - 60 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 28	0 - 100 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 29	0 - 160 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 30	0 - 250 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 31	0 - 400 mbar	100,0	G 1/2"