

K-KFMM U Mbar

Kapselfederanometer, Anschluss radial unten

HANSA FLEX

Eigenschaften

Typ	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Ausführung	Kapselfederanometer
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 (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 88	-160 / 0 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 89	-100 / 0 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 90	-60 / 0 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 91	0 - 40 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 92	0 - 60 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 93	0 - 100 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 94	0 - 160 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 95	0 - 250 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 96	0 - 400 mbar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 01 13	-160 / 0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 14	-100 / 0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 15	-60 / 0 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 16	-25 / +15 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 17	-40 / +20 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 18	0 - 25 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 19	0 - 40 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 20	0 - 60 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 21	0 - 100 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 22	0 - 160 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 23	0 - 250 mbar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 24	0 - 400 mbar	100,0	G 1/2"