

# K-KFMM H MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection on rear

**HANSA FLEX**

Właściwości	
Typ	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Wykonanie	Capsule-type pressure gauge
Przeznaczenie	For gaseous, dry, non-corrosive media
Klasa jakości	1,6
Temperatura czynnika	max. +100 °C; max. +80 °C (at type Ø 100 mm, rear connector excentric)
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Obudowa	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy	Stop miedzi
wziernik	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

With zero correction

## Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
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"