

# K-KFMM U MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
<b>Esecuzione</b>	Capsule-type pressure gauge
<b>Applicazione</b>	For gaseous, dry, non-corrosive media
<b>Classe di qualità</b>	1,6
<b>Temperatura del fluido</b>	max. +100 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	da -20 °C a +60 °C
<b>Alloggiamento</b>	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
<b>Materiale organo di misura e minuteria</b>	Lega di rame
<b>Oculare</b>	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



## Nota

Altri dati su richiesta.

## Descrizione

With zero correction

## Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
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"