

K-KFMM H MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Esecuzione	Capsule-type pressure gauge
Applicazione	For gaseous, dry, non-corrosive media
Classe di qualità	1,6
Temperatura del fluido	max. +100 °C; max. +80 °C (at type Ø 100 mm, rear connector excentric)
Temperatura ambiente	da -20 °C a +60 °C
Alloggiamento	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Materiale organo di misura e minuteria	Lega di rame
Oculare	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 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"