

K-KFMM H MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Caracteristici	
Tip	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Execuție	Capsule-type pressure gauge
Utilizare	For gaseous, dry, non-corrosive media
Clasă de calitate	1,6
Temperatură mediu	max. +100 °C; max. +80 °C (at type Ø 100 mm, rear connector excentric)
Temperatură ambientală	-20 °C până la +60 °C
Carcasă	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Material element de măsurare și mecanism arătătoare	aliaj de cupru
Fereastră de vizitare	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



Indicație

Alte date sunt disponibile la cerere.

Descriere

With zero correction

Articol

Denumire	Domeniu de măsurare	Ø (mm)	Racord
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"