

K-KFMM H MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Caractéristiques

Type	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Fabrication	Capsule-type pressure gauge
Application	For gaseous, dry, non-corrosive media
Classe de qualité	1,6
Température de fluide	max. +100 °C; max. +80 °C (at type Ø 100 mm, rear connector excentric)
Température ambiante	-20 °C à +60 °C
Boîtier	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille	Alliage de cuivre
Lumière	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



Remarque

Autres informations sur demande.

Description

With zero correction

Article

Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Raccord
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"