

K-KFMM U MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Eigenschappen

Type	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Uitvoering	Capsule-type pressure gauge
Toepassing	For gaseous, dry, non-corrosive media
Kwaliteitsklasse	1,6
Mediumtemperatuur	max. +100 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Behuizing	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Materiaal meetelement en metermechaniek	Koperlegering
Kijkglas	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

Beschrijving

With zero correction

Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
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"