

K-KFMM U MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX



Özellikler

Tip	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Model	Capsule-type pressure gauge
Uygulama	For gaseous, dry, non-corrosive media
Kalite sınıfı	1,6
Akışkan sıcaklığı	max. +100 °C
Ortam sıcaklığı	-20 °C ile +60 °C arasında
Gövde	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
Ölçme parçası ve gösterge mekanizması malzemesi	Bakır alaşım
Kontrol camı	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)

Açıklama

Diğer bilgiler, istek üzerinedir.

Açıklama

With zero correction

Ürün

Tanım	Ölçme alanı	Ø (mm)	Bağlantı
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"