

K-KFMM U Mbar

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Свойства	
тип	611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)
Изпълнение	Capsule-type pressure gauge
Приложение	For gaseous, dry, non-corrosive media
клас качество	1,6
температура на средата	max. +100 °C
околна температура	-20 °C до +60 °C
корпус	Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)
материал измервателно звено и механизъм със стрелка	медна сплав
зрително стъкло	Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)



Указание

Други данни при запитване.

Описание

With zero correction

Артикул

Обозначение	Диапазон на измерване	Ø (mm)	Съединение
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"