

K-KFMM U MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipas | 611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100) |
| Konstrukcija | Capsule-type pressure gauge |
| Panaudojimas | For gaseous, dry, non-corrosive media |
| Kokybės klasė | 1,6 |
| Medžiagos temperatūra | max. +100 °C |
| Aplinkos temperatūra | nuo -20 °C iki +60 °C |
| Korpusas | Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm) |
| Matuoklio dalies medžiaga ir rodyklės | Vario lydinys |
| Sandarinio poveržlė | Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm) |



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Aprašas

With zero correction

Prekė

| Pavadinimas | Matavimo sritis | H Ø (mm) | Jungtis |
|----------------|-----------------|----------|---------|
| 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" |