

K-RMM H KUNSTSTOFF

Standard pressure gauges (with plastic housing / connection on rear, central)

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipas | 111.12 |
| Konstrukcija | Bourdon-tube pressure gauge in standard design |
| Panaudojimas | gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Kokybės klasė | 1,6 |
| Medžiagos temperatūra | maks. +60 °C |
| Aplinkos temperatūra | nuo -20 °C iki +60 °C |
| Korpusas | Plastic |
| Matuoklio dalies medžiaga ir rodyklės | Vario lydinys |
| Sandarinimo poveržlė | Transparent plastic |



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Prekė

| Pavadinimas | Matavimo sritis | H Ø (mm) | Jungtis |
|----------------|-----------------|----------|---------|
| K- 07 20 04 56 | -1 / 0.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 57 | 0 - 1.6 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 58 | 0 - 2.5 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 59 | 0 - 4.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 60 | 0 - 6.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 61 | 0 - 10.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 62 | 0 - 16.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 63 | 0 - 25.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 04 64 | 0 - 40.0 bar | 40,0 | G 1/8 |
| K- 07 20 05 64 | -1 / 0.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 65 | 0 - 1.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 66 | 0 - 1.6 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 67 | 0 - 2.5 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 68 | 0 - 4.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 69 | 0 - 6.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 70 | 0 - 10.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 71 | 0 - 16.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 72 | 0 - 25.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 73 | 0 - 40.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 75 | 0 - 60.0 bar | 50,0 | G 1/4 |
| K- 07 20 05 74 | 0 - 100.0 bar | 50,0 | G 1/4 |