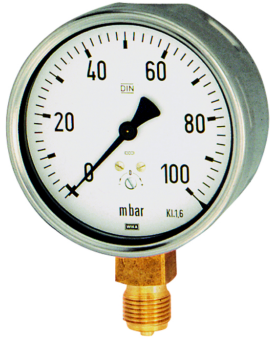


# K-KFMM U MBAR

Capsule-type pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



## Tips

611.10 (Ø 63), 612.20 (Ø 100)

## Izmantošana

For gaseous, dry, non-corrosive media

## Modelis

Capsule-type pressure gauge

## Kvalitātes klase

1,6

## Vides temperatūra

no -20 °C līdz +60 °C

## Vielas temperatūra

max. +100 °C

## Korpuss

Steel, black (Ø 63 mm)CrNi steel (Ø 100 mm)

## Mērelementa un rādītāja materiāls

Vara sakausējums

## Skatstikls

Plexiglass (Ø 63 mm), flat instrument glass (Ø 100 mm)

## Apraksts

With zero correction

## Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Produkts

| Apzīmējums     | Mērišanas diapazons | Ø<br>mm | Savienojums |
|----------------|---------------------|---------|-------------|
| 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"      |