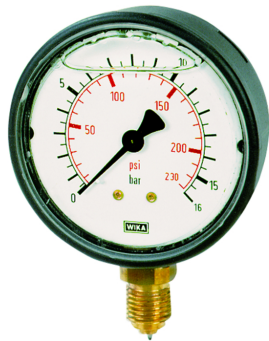


Glicerīna manometrs, pieslēgums radiāli apakšā



Tips

113.13

Izmantošana

For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise

Modelis

Caurules atspermanometrs ar glicerīna pildījumu

Kvalitātes klase

2,5

Vides temperatūra

no -20 °C līdz +60 °C

Vielas temperatūra

maks. +60 °C

Korpuss

Plastmasa, melna

Mērelementa un rādītāja materiāls

Vara sakausējums

Skatstikls

PMMA, sametināts ar korpusu

Apraksts

Mērišanas vietām ar augstu, dinamisku spiediena noslodzi un vibrācijām

Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

| Apzīmējums | Mērišanas diapazons | Ø mm | Savienojums |
|----------------|---------------------|---------|-------------|
| K- 07 20 07 55 | -1 / +0.6 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 56 | -1 / +1.5 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 57 | -1 / +3.0 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 58 | -1 / +5.0 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 59 | -1 / +9.0 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 60 | -1 / 0.0 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 61 | 0 - 1.0 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 62 | 0 - 1.6 bar | 63.0 | G 1/4" |
| K- 07 20 07 63 | 0 - 2.5 bar | 63.0 | G 1/4" |