



## Tips

213.40

## Modelis

Caurules atspermanometrs ar glicerīna pildījumu

## Izmantošana

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

## Kvalitātes klase

1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)

## Vides temperatūra

no -20 °C līdz +60 °C

## Vielas temperatūra

maks. +60 °C

## Gredzenveida apmale

CrNi steel

## Korpuss

Pressed brass

## Mērelements

Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar>; CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)

## Rādītāja mehānisms

Copper alloy

## Skatstikls

Plexiglass

## Apraksts

Mērišanas vietām ar augstu, dinamisku spiediena noslodzi un vibrācijām

## Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Produkts

Apzīmējums	Mērišanas diapazons	Ø mm	Savienojums
K- 07 20 02 56	-1 / 0.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 57	0 - 1.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 58	0 - 1.6 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 59	0 - 2.5 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 60	0 - 4.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 61	0 - 6.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 62	0 - 10.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 63	0 - 16.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 64	0 - 25.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 65	0 - 40.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 66	0 - 60.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 67	0 - 100.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 68	0 - 160.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 69	0 - 250.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 70	0 - 400.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 02 71	0 - 600.0 bar	100.0	G 1/2"