



Tips

212.20

Modelis

Robust Bourdon-tube pressure gauge

Izmantošana

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

Kvalitātes klase

1,0

Vides temperatūra

-40 °C to +60 °C

Vielas temperatūra

max. +80 °C

Korpuss

CrNi steel

Mērelements

Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)

Rādītāja mehānisms

Copper alloy

Skatstikls

Flat instrument glass

Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Mērišanas diapazons	Ø mm	Savienojums
K- 07 20 01 67	-1 / 0.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 68	0 - 1.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 69	0 - 1.6 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 70	0 - 2.5 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 71	0 - 4.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 72	0 - 6.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 73	0 - 10.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 74	0 - 16.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 75	0 - 25.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 76	0 - 40.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 77	0 - 160.0 bar	100.0	G 1/2"
K- 07 20 01 78	0 - 250.0 bar	100.0	G 1/2"