



#### 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 ( $\leq 100$  bar), CrNi steel ( $> 100$  bar)

#### Rādītāja mehānisms

Copper alloy

#### Skatstikls

Flat instrument glass

## Norādīt

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"