



Tips

312.20

Modelis

Bourdon-tube pressure gauge for precision measurements

Izmantošana

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

Kvalitātes klase

0,6

Vides temperatūra

-40 °C to +60 °C

Vielas temperatūra

max. +80 °C

Korpuss, gredzens

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	Skalas iedalījuma vērtība	Ø mm	Savienojums
K- 07 20 10 70	-1 / +0.6 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 69	-1 / 0.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 71	-1 / +1.5 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 72	0 - 0.6 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 73	0 - 1.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 74	0 - 1.6 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 75	0 - 2.5 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 76	0 - 4.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 77	0 - 6.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 78	0 - 10.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 79	0 - 16.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 80	0 - 25.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 81	0 - 40.0 bar	0.000	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 82	0 - 60.0 bar	0.001	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 83	0 - 160.0 bar	0.001	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 84	0 - 250.0 bar	0.002	160.0	G 1/2"
K- 07 20 10 85	0 - 400.0 bar	0.002	160.0	G 1/2"