



## Mikrometrski manometer, priklon spodaj G 1/2, -1/+0.6 bar, Ø160

Kategorija: [Wika](#)  
Šifra: **102562RIE**

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Micrometre pressure gauge, Connection radial bottom, G 1/2, Goods class 0.6, Measurement range -1 / +0.6 bar, Ø 160  
Bourdon-tube pressure gauge for precision measurements. Suitable for gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise.

### Tehnične Specifikacije

Min. sobna temperatura [°C]	-20
Min. temperatura medija [°C]	-20
Merilno območje min. bar	-1
Material Prozessanschluss	Copper alloy
Merilni element	Copper alloy
Ohišje	CrNi steel
Okvir	CrNi steel
Položaj povezave	radial on bottom
Povezava	G 1/2
Prednje steklo	Flat instrument glass
Premikanje	Copper alloy
Spodnja/Zgornja meja območja	Vacuum/Positive pressure
Stopnja rasti na območju skale - bar [bar]	0.01
Merilno območje max. bar	0.6
Razred točnosti	0.6
Max. sobna temperatura [°C]	60
Max. temperatura medija [°C]	80
Premer [mm]	160
Vrsta	312.20