



(slika je simbolična)

## Kapsulni manometer, priklp spodaj, G 1/2, -40/+20 mbar, Ø 100

Kategorija: [Wika](#)  
Šifra: **102540RIE**

### Kratek opis

Capsule pressure gauge, Housing CrNi steel, Connection radial bottom, G 1/2, Goods class 1.6, Measurement range -40/+20 mbar, Ø100  
With zero correction.

### Tehnične Specifikacije

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Merilno območje min. mbar                   | -40                                   |
| Min. sobna temperatura [°C]                 | -20                                   |
| Min. temperatura medija [°C]                | -20                                   |
| Aplikacije                                  | For gaseous, dry, non-corrosive media |
| Material Prozessanschluss                   | Copper alloy                          |
| Merilni element                             | Copper alloy                          |
| Ohišje                                      | CrNi steel                            |
| Položaj povezave                            | radial on bottom                      |
| Povezava                                    | G 1/2                                 |
| Prednje steklo                              | Glas                                  |
| Premikanje                                  | Copper alloy                          |
| Različica                                   | Capsule-type pressure gauge           |
| Spodnja/Zgornja meja območja                | Vacuum/Positive pressure              |
| Stopnja rasti na območju skale - bar [mbar] | 1                                     |
| Razred točnosti                             | 1.6                                   |
| Merilno območje max. mbar                   | 20                                    |
| Max. sobna temperatura [°C]                 | 60                                    |
| Max. temperatura medija [°C]                | 100                                   |
| Premer [mm]                                 | 100                                   |
| Vrsta                                       | 612.20                                |