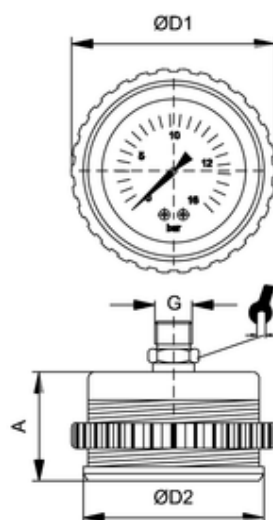


Manometer

mit Rohrfeder
Bourdon-tube gauge
Manometro



| ITV | G | ØD1 | ØD2 | A | bar | sw |
|--------|------|-----|-----|------|--------|----|
| 301507 | G1/4 | 60 | 50 | 32,5 | 0 - 10 | 14 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Körper: | Kunststoff |
| Body: | plastics |
| Corpo: | plastica |
| Sichtscheibe: | Kunststoff |
| Inspection glass: | plastics |
| Coperchio: | plastica |
| Anschluss: | Messing |
| Connection: | brass |
| Raccordo: | ottone |
| Umgebungstemperatur: | -40 °C bis +60 °C |
| Ambient temperature: | -40° C to +60 °C |
| Campo temperatura di esercizio: | da -40 °C a +60 °C |
| Medium: | Gasförmige, flüssige, nicht hochviskose & nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen. |
| Medium: | Gaseous, liquid, non-viscous & non-crystalising measuring agents that not attack the copper base alloys. |
| Fluido: | Gassosi, Liquidi, non viscosi e non cristallizzabili, comunque con agenti non aggressivi o corrosivi. |