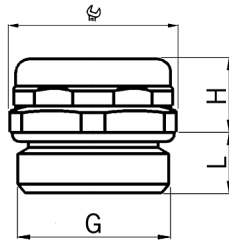


Druckausgleichselement Messing mit Membrane



- Auf Anfrage lieferbar:
Rostfreier Stahl A2 oder A4
Für hohe Temperaturen (+200°C)
- **Material:** Messing vernickelt
- **Membrane:** PES Polyethersulfon
- **O-Ring:** NBR
- **minimale Einsatztemperatur:** -40°C
- **maximale Einsatztemperatur:** +110°C
- **Schutzart:** IP 66 / IP 68 / IP 69K
- **Wassereintrittsdruck:** > 12.0 psi / 0.83 bar
- **Luftdurchsatz:** > 90ml / min / cm² bei 10mbar

- Anschlussgewinde Pg
- mit Membrane
- mit O-Ring

- **Gewinde:** Pg 7
- **Schlüsselweite:** 18 mm
- **Masswert H:** 9.5 mm
- **Masswert L:** 8 mm

Art.-Nr.: 2450.07.34

- **Verpackung innen:** ST
- **Verpackung Versand:** 25 ST
- **Einzel-Nettogewicht:** 16,280 G
- **EAN:** 7611614269917