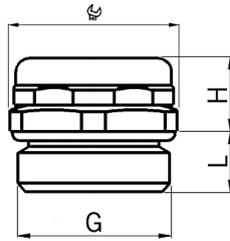


Druckausgleichselement Messing mit Membrane



- 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 11
- **Schlüsselweite:** 22 mm
- **Masswert H:** 10.0 mm
- **Masswert L:** 8 mm

Art.-Nr.: 2450.11.34

- **Verpackung innen:** ST
- **Verpackung Versand:** 20 ST
- **Einzel-Nettogewicht:** 26,400 G
- **EAN:** 7611614269924