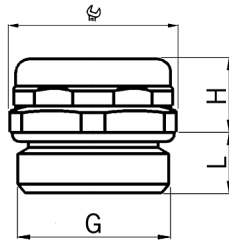


# Druckausgleichselement Messing mit Membrane



- 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 / cm<sup>2</sup> bei 10mbar
  
- Anschlussgewinde metrisch
- mit Membrane
- mit O-Ring
  
- **Gewinde:** M16x1.5
- **Schlüsselweite:** 18 mm
- **Masswert H:** 9.5 mm
- **Masswert L:** 8 mm

## **Art.-Nr.:** 2450.17.34

- **Verpackung innen:** ST
- **Verpackung Versand:** 20 ST
- **Einzel-Nettogewicht:** 20,000 G
- **EAN:** 7611614269894