

# PCE | Druckausgleichselemente

mit metrischem Gewinde M12 x 1,5 / IP68



IP67

IP68

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Das Druckausgleichselement PCE mit M12 x 1,5 Gewinde wird zum Druckausgleich und zur Vermeidung von Unterdruck, durch wechselnde Temperaturen, und somit ein Eindringen von Feuchtigkeit/ Wasser, an sehr dichten Gehäusen eingesetzt. Der IP-Schutz IP68 kann somit weiterhin gewährleistet werden.

Die Montage kann zum Beispiel mittels [Adaptertüllen AT-K-M 12x1,5 \(IP66\)](#) und [QT-AT-K-M 12x1,5 \(IP54\)](#) erfolgen. Diese werden in Verbindung mit den teilbaren Kabeleinführungsrahmen verbaut. Auch ein direktes Verschrauben in der Gehäusewand ist möglich.

## Technische Daten

<b>Schutzart IP (EN 60529)</b>	IP67, IP68
<b>Material</b>	Polyamid
<b>Brandklasse</b>	UL94-V2
<b>Temperaturbereich</b>	-20 C° bis 100 C°

## Vorteile

## Produktvarianten & Grössen

PCE 12



Art.-Nr. **99190**  
EAN **4251269321**  
**993**  
Verpackungseinheit **10**  
Farbe **schwarz**

