

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

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

Vorteile

Produktvarianten & Größen

PCE 12



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

