

HP Vent-Line Druckausgleichstopfen, Polyamid, grau, M 40 x 1,5 PA | grau

Vent-Line Druckausgleichstopfen

Artikelnummer 57058

Gewicht 0.114kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

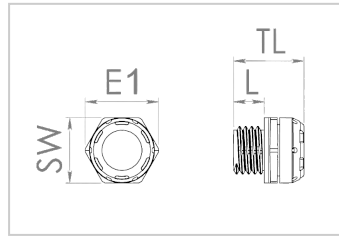
Produktbeschreibung

- Material: Gehäuse: Polyamid
- Dichtung: TPE
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP66 und IP68 (0,13bar / 30min)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------------|
| SW | 46 mm |
| Schutzart | IP 68 |
| E1 | 51 mm |
| Temperaturbereich | -40 °C - 100 °C |
| l | 9 mm |
| Material | Polyamid |
| Verkaufseinheit | 10 |
| Anschlussgewinde (AG) | M 40 x 1,5 |
| Gewindetyp | metrisch |
| Farbe | grau |
| Materialeigenschaften | halogenfrei |
| TL | 15,4 mm |
| Nenngröße | M 40 x 1,5 |

Weitere Bilder



Luftdurchsatz Werte (Der Druckausgleichstopfen gegenüber einem Vorgeschlagenelement)

| Stromspannung | DRK1 (l/min) | Vergleichsprodukt (l/min) |
|---------------|-----------------|------------------------------|
| 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 0,1 | 0,14 | 0,10 |
| 0,2 | 0,28 | 0,20 |
| 0,3 | 0,42 | 0,30 |
| 0,4 | 0,56 | 0,40 |
| 0,5 | 0,70 | 0,50 |
| 0,6 | 0,84 | 0,60 |
| 0,8 | 1,12 | 0,80 |
| 1,0 | 1,40 | 1,00 |
| 1,5 | 2,10 | 1,50 |