

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

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57058

Gewicht 0.114kg



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

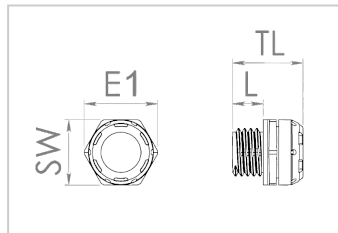
Produktbeschreibung

- Material: Gehäuse: Polyamid
- Dichtung: TPE
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP 68 bis 1,5 bar (gemäß EN 60529)
- Flammwidrigkeit: Glühdrahtprüfung 650 °C, gemäß EN 60695-2-11
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +120 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

SW	46 mm
Schutzart	IP 68
E1	51 mm
Temperaturbereich	-40 °C – 100 °C
I	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



Luftdruckstopfen Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt*			
Innendurchmesser	M12 (Vergleichsprodukt)	M12 (HP)	Vergleichsprodukt
0,07	0,08	0,07	
0,1	0,11	0,10	
0,15	0,14	0,13	
0,2	0,18	0,17	
0,3	0,25	0,18	
0,4	0,32	0,21	
0,5	0,38	0,24	
0,6	0,42	0,27	
0,8	0,51	0,31	
1,0	0,48	0,30	