

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

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57059

Gewicht 0.14kg



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

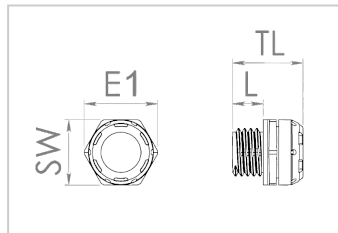
Produktbeschreibung

- 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

TL	24,4 mm
I	18 mm
SW	46 mm
Schutzart	IP 68
E1	51 mm
Temperaturbereich	-40 °C – 100 °C
Material	Polyamid
Verkaufseinheit	10
Anschlussgewinde (AG)	M 40 x 1,5
Gewindetyp	metrisch
Farbe	grau
Materialeigenschaften	halogenfrei
Nenngröße	M 40 x 1,5

Weitere Bilder



Luftdruckstopfen Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt			
Innendurchm.	M12 (Vergleichsprodukt)	M12 (HILPRESS)	Vergleichsprodukt
0,07	0,08	0,07	
0,1	0,11	0,09	
0,15	0,14	0,10	
0,2	0,18	0,12	
0,3	0,25	0,18	
0,4	0,32	0,24	
0,5	0,38	0,30	
0,6	0,42	0,37	
0,8	0,51	0,47	
1,0	0,48	0,30	