

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.

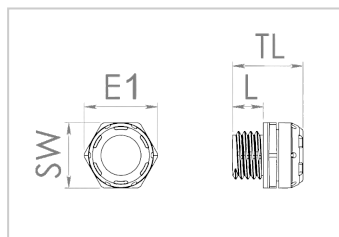
Produktbeschreibung

- 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



LuftMärkte/ Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt

Druckbereich p [bar]	M12 p [bar]	Vergleichsprodukt p [bar]
0,07	0,08	0,07
0,1	0,15	0,08
0,2	0,14	0,12
0,4	0,22	0,15
0,6	0,22	0,21
0,8	0,35	0,25
1,0	0,35	0,27
1,2	0,42	0,32