

HP VENT-LINE bouchon de dépression, Polyamide gris, M12 x 1,5 PA | gris

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57050

Gewicht 0.023kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.
Les spécifications techniques peuvent varier
et sont susceptibles d'être modifiées sans
préavis.

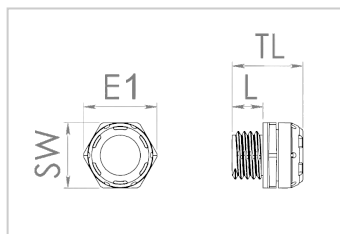
Produktbeschreibung

- Matière: boîtier: polyamide
- Joint: TPE
- Membrane: ePTFE
- Protection: IP 68 jusqu'à 1,5 bar selon EN 60529-2-11
- Tenue à la flamme: test au fil incandescent 650 °C selon 60695-2-11
- Température d'utilisation: -40 °C à +100 °C, cycle court +120 °C
- sans halogène

Produkteigenschaften

TL	17,5 mm
SW	16 mm
E1	18 mm
Degré de protection	IP 68
Température nominale	-40 °C – 100 °C
Filetage (Taille)	M 12 x 1,5
Matière	Polyamide
Type d'emballage	10
type de filetage	métrique
Taille (mm²)	M 12 x 1,5
Coloris	gris
I	8 mm
propriétés des matériaux	sans halogène

Weitere Bilder



Luftdurchsatz HP Vent-Line Druckausgleichsventile gegenüber einem Vergleichsprodukt

Druckverlust (p - p _{atm})	M12 (liters/s)	Vergleichsprodukt (liters/s)
0,05	0,06	0,07
0,1	0,10	0,08
0,15	0,14	0,10
0,2	0,16	0,12
0,25	0,18	0,13
0,3	0,20	0,14
0,35	0,22	0,15
0,4	0,24	0,16
0,45	0,26	0,17
0,5	0,28	0,18
0,55	0,30	0,19
0,6	0,32	0,20
0,65	0,34	0,21
0,7	0,36	0,22
0,75	0,38	0,23
0,8	0,40	0,24
0,85	0,42	0,25
0,9	0,44	0,26
0,95	0,46	0,27
1,0	0,48	0,28

