

HP VENT-LINE bouchon de dépression, Polyamide gris, M20 x 1,5 PA | gris

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57053

Gewicht 0.047kg



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

SW	24 mm
Degré de protection	IP 68
Température nominale	-40 °C – 100 °C
I	15 mm
Matière	Polyamide
Type d'emballage	10
type de filetage	métrique
Coloris	gris
TL	21,4 mm
Taille (mm²)	M 20 x 1,5
propriétés des matériaux	sans halogène
E1	27 mm
Filetage (Taille)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

Luftdurchsatz Vent-Line Druckausgleichshähnen gegenüber einem Vergleichsprodukt

Strömungsdruck p (bar)	M20 (mm)	Vergleichsprodukt (mm)
0,05	0,08	0,07
0,1	0,10	0,08
0,2	0,14	0,10
0,4	0,22	0,16
0,6	0,25	0,20
0,8	0,28	0,24
1,0	0,30	0,26
1,2	0,32	0,28
1,4	0,34	0,30
1,6	0,36	0,32

