

HP Vent-Line Druckausgleichsstopfen, Polyamid, grau, M 20 x 1,5 PA | grau

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57052

Gewicht 0.038kg



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	24 mm
Schutzart	IP 68
Temperaturbereich	-40 °C – 100 °C
I	9 mm
Material	Polyamid
Verkaufseinheit	10
Gewindetyp	metrisch
Farbe	grau
Nenngröße	M 20 x 1,5
Materialeigenschaften	halogenfrei
TL	15,4 mm
E1	27 mm
Anschlussgewinde (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

Luftdrucktablett Vent-Line Druckausgleichsstöpfen gegenüber einem Vergleichsprodukt

Druckstufe p (bar)	HP12 (mmHg)	Vergleichsprodukt (mmHg)
0,05	0,08	0,07
0,1	0,16	0,14
0,2	0,32	0,28
0,4	0,64	0,56
0,6	0,96	0,84
0,8	1,28	1,12
1,0	1,60	1,40
1,2	1,92	1,68
1,4	2,24	1,96
1,6	2,56	2,24
1,8	2,88	2,52
2,0	3,20	2,80

