

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

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57053

Gewicht 0.047kg



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	15 mm
Material	Polyamid
Verkaufseinheit	10
Gewindetyp	metrisch
Farbe	grau
TL	21,4 mm
Nenngröße	M 20 x 1,5
Materialeigenschaften	halogenfrei
E1	27 mm
Anschlussgewinde (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

Luftausgleich Vent-Line Druckausgleichsstopfen gegenüber einem Vergleichsprodukt		
Abmessung	HP Vent-Line	Vergleichsprodukt
Ø 0,07	0,08	0,07
0,10	0,11	0,10
0,15	0,16	0,15
0,25	0,26	0,25
0,40	0,41	0,40
0,55	0,56	0,55
0,75	0,76	0,75
0,95	0,96	0,95
1,0	0,48	0,32

