

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

Vent-Line Druckausgleichstopfen

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: IP66 und IP68 (0,13bar / 30min)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C

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

Luftdurchsatz Vent-Line Druckausgleichstopfen gegenüber einem Standard-Fingerstopfen

Druckhöhe	HP	Standard
0,07	0,20	0,07
0,14	0,38	0,10
0,21	0,54	0,13
0,28	0,69	0,16
0,35	0,84	0,19
0,42	0,99	0,22
0,49	1,14	0,25
0,56	1,29	0,28
0,63	1,44	0,31
0,70	1,59	0,34
0,77	1,74	0,37
0,84	1,89	0,40
0,91	2,04	0,43

