

Nakrętka wyrównania ciśnienia HP Vent-Line, poliamid, szara, M 12 x 1,5 PA | szary

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57058

Gewicht 0.114kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

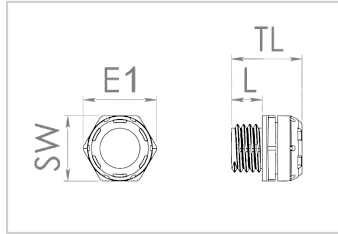
Produktbeschreibung

- Materiał: obudowa: poliamid
- Uszczelka: TPE
- Membrana: ePTFE
- Stopień ochrony: IP66 i IP68 (0,13 bara / 30 min)
- Odporność temperaturowa: od -40 °C do +100 °C

Produkteigenschaften

SW	46 mm
Stopień ochrony	IP 68
E1	51 mm
Odporność termiczna	-40 °C - 100 °C
l	9 mm
Materiał	Poliamid
Rodzaj opakowania	10
Gwint (AG)	M 40 x 1,5
Typ gwintu	metryczny
Kolor	szary
Właściwości materiałowe	halogen-free
TL	15,4 mm
Wielkość znamionowa	M 40 x 1,5

Weitere Bilder



Luftdurchsatz Werte (bei Druckausgleichsstellungen gegenüber einem Vorgeschlageneinstellwert)

Wingensdruck (kPa)	DRZ (l/min)	Vorgeschlageneinstellwert (kPa)
0,07	0,05	0,05
0,1	0,06	0,06
0,14	0,07	0,07
0,18	0,08	0,08
0,22	0,09	0,09
0,26	0,10	0,10
0,30	0,11	0,11
0,34	0,12	0,12
0,38	0,13	0,13
0,42	0,14	0,14
0,46	0,15	0,15
0,50	0,16	0,16
0,54	0,17	0,17
0,58	0,18	0,18
0,62	0,19	0,19
0,66	0,20	0,20
0,70	0,21	0,21
0,74	0,22	0,22
0,78	0,23	0,23
0,82	0,24	0,24
0,86	0,25	0,25
0,90	0,26	0,26
0,94	0,27	0,27
0,98	0,28	0,28
1,02	0,29	0,29
1,06	0,30	0,30
1,10	0,31	0,31
1,14	0,32	0,32
1,18	0,33	0,33
1,22	0,34	0,34
1,26	0,35	0,35
1,30	0,36	0,36
1,34	0,37	0,37
1,38	0,38	0,38
1,42	0,39	0,39
1,46	0,40	0,40
1,50	0,41	0,41
1,54	0,42	0,42
1,58	0,43	0,43
1,62	0,44	0,44
1,66	0,45	0,45
1,70	0,46	0,46
1,74	0,47	0,47
1,78	0,48	0,48
1,82	0,49	0,49
1,86	0,50	0,50
1,90	0,51	0,51
1,94	0,52	0,52
1,98	0,53	0,53
2,02	0,54	0,54
2,06	0,55	0,55
2,10	0,56	0,56
2,14	0,57	0,57
2,18	0,58	0,58
2,22	0,59	0,59
2,26	0,60	0,60
2,30	0,61	0,61
2,34	0,62	0,62
2,38	0,63	0,63
2,42	0,64	0,64
2,46	0,65	0,65
2,50	0,66	0,66
2,54	0,67	0,67
2,58	0,68	0,68
2,62	0,69	0,69
2,66	0,70	0,70
2,70	0,71	0,71
2,74	0,72	0,72
2,78	0,73	0,73
2,82	0,74	0,74
2,86	0,75	0,75
2,90	0,76	0,76
2,94	0,77	0,77
2,98	0,78	0,78
3,02	0,79	0,79
3,06	0,80	0,80
3,10	0,81	0,81
3,14	0,82	0,82
3,18	0,83	0,83
3,22	0,84	0,84
3,26	0,85	0,85
3,30	0,86	0,86
3,34	0,87	0,87
3,38	0,88	0,88
3,42	0,89	0,89
3,46	0,90	0,90
3,50	0,91	0,91
3,54	0,92	0,92
3,58	0,93	0,93
3,62	0,94	0,94
3,66	0,95	0,95
3,70	0,96	0,96
3,74	0,97	0,97
3,78	0,98	0,98
3,82	0,99	0,99
3,86	1,00	1,00