

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

Vent-Line Druckausgleichsstopfen

Artikelnummer 57053

Gewicht 0.047kg



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	24 mm
Stopień ochrony	IP 68
Odporność termiczna	-40 °C - 100 °C
I	15 mm
Materiał	Poliamid
Rodzaj opakowania	10
Typ gwintu	metryczny
Kolor	szary
TL	21,4 mm
Wielkość znamionowa	M 20 x 1,5
Właściwości materiałowe	halogen-free
E1	27 mm
Gwint (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

Luftdurchsatz Vent-Line Druckausgleichsventile gegenüber einem Vergleichsprodukt

Druckdifferenz	HP Vent-Line	Vergleichsprodukt
0,07	0,20	0,07
0,14	0,30	0,10
0,21	0,40	0,13
0,28	0,50	0,16
0,35	0,60	0,19
0,42	0,70	0,22
0,49	0,80	0,25
0,56	0,90	0,28
0,63	1,00	0,31
0,70	1,10	0,34
0,77	1,20	0,37
0,84	1,30	0,40
0,91	1,40	0,43
0,98	1,50	0,46
1,05	1,60	0,49
1,12	1,70	0,52
1,19	1,80	0,55
1,26	1,90	0,58
1,33	2,00	0,61
1,40	2,10	0,64
1,47	2,20	0,67
1,54	2,30	0,70
1,61	2,40	0,73
1,68	2,50	0,76
1,75	2,60	0,79
1,82	2,70	0,82
1,89	2,80	0,85
1,96	2,90	0,88
2,03	3,00	0,91
2,10	3,10	0,94
2,17	3,20	0,97
2,24	3,30	1,00
2,31	3,40	1,03
2,38	3,50	1,06
2,45	3,60	1,09
2,52	3,70	1,12
2,59	3,80	1,15
2,66	3,90	1,18
2,73	4,00	1,21
2,80	4,10	1,24
2,87	4,20	1,27
2,94	4,30	1,30
3,01	4,40	1,33
3,08	4,50	1,36
3,15	4,60	1,39
3,22	4,70	1,42
3,29	4,80	1,45
3,36	4,90	1,48
3,43	5,00	1,51
3,50	5,10	1,54
3,57	5,20	1,57
3,64	5,30	1,60
3,71	5,40	1,63
3,78	5,50	1,66
3,85	5,60	1,69
3,92	5,70	1,72
3,99	5,80	1,75
4,06	5,90	1,78
4,13	6,00	1,81
4,20	6,10	1,84
4,27	6,20	1,87
4,34	6,30	1,90
4,41	6,40	1,93
4,48	6,50	1,96
4,55	6,60	1,99
4,62	6,70	2,02
4,69	6,80	2,05
4,76	6,90	2,08
4,83	7,00	2,11
4,90	7,10	2,14
4,97	7,20	2,17
5,04	7,30	2,20
5,11	7,40	2,23
5,18	7,50	2,26
5,25	7,60	2,29
5,32	7,70	2,32
5,39	7,80	2,35
5,46	7,90	2,38
5,53	8,00	2,41
5,60	8,10	2,44
5,67	8,20	2,47
5,74	8,30	2,50
5,81	8,40	2,53
5,88	8,50	2,56
5,95	8,60	2,59
6,02	8,70	2,62
6,09	8,80	2,65
6,16	8,90	2,68
6,23	9,00	2,71
6,30	9,10	2,74
6,37	9,20	2,77
6,44	9,30	2,80
6,51	9,40	2,83
6,58	9,50	2,86
6,65	9,60	2,89
6,72	9,70	2,92
6,79	9,80	2,95
6,86	9,90	2,98
6,93	10,00	3,01

