

HP VENT-LINE Kabelverschraubung, Messing vernickelt, metrisch, M 16 x 1,5 MS

Ventline Kabelverschraubung Messing

Artikelnummer 57006

Gewicht 0.048kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

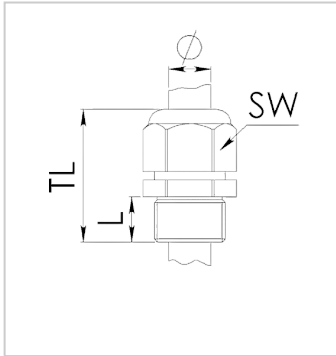
Produktbeschreibung

- Material Verschraubung: Messing vernickelt, Edelstahl
- Dichtung: EPDM
- Membran: ePTFE
- Schutzart: IP 68 bis 0,6 bar (gemäß EN 60 529)
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +120 °C

Produkteigenschaften

Anschlussgewinde (AG)	M 16 x 1,5
Schutzart	IP 68
Verkaufseinheit	1
Temperaturbereich	-40 °C – 100 °C
min. - max. Kabeldurchmesser	4,5 - 10 mm
Gewindetyp	metrisch
I	6 mm
TL	34 - 42 mm
E1	22 mm
SW	20 mm
Material	Messing vernickelt

Weitere Bilder



Druckverlust
gegenüber dem
Nennwert

Innendruck p (bar)	M20 (l/min.)	M25 (l/min.)	M32 (l/min.)
0,07	0,13	0,16	0,19
0,10	0,15	0,20	0,25
0,20	0,28	0,37	0,46
0,30	0,39	0,54	0,67
0,40	0,47	0,71	0,89
0,50	0,57	0,88	1,11
0,60	0,68	1,05	1,38
0,70	0,79	1,22	1,59
0,80	0,89	1,42	1,82
0,90	1,01	1,60	2,05
1,00	1,12	1,79	2,32