Steckverschraubung-Gerade

STVI-GE G1/8-IG 6

Art-Nr..:10.08.02.00150

https://www.schmalz.com/10.08.02.00150



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STVI-GE G1/8-IG 6

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-IG

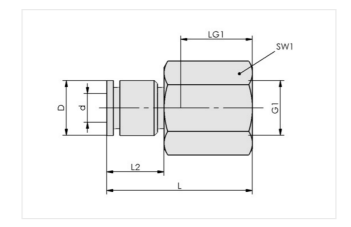
Schlauchaussendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C Außendurchmesser D: 11,5 mm

Länge L: 26,5 mm

Konstruktionsdaten



D 11,50 mm	Attribut	Wert
d C 199.199	D	11,50 mm
d 6 mm	d	6 mm
G1 G1/8"-IG	G1	G1/8"-IG
L 26,50 mm	L	26,50 mm
L2 12 mm	L2	12 mm
LG1 8 mm	LG1	8 mm
SW1 14 mm	SW1	14 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilewerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	0,95 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 80 °C
Gewicht	19 g
Produktfamilie	STV

Steckverschraubung-Gerade

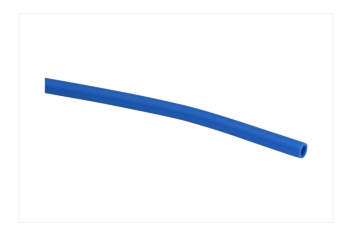
STVI-GE G1/8-IG 6

Art-Nr..:10.08.02.00150

https://www.schmalz.com/10.08.02.00150



Zubehör



VSL 6-4 PE BL

Art-Nr..:10.07.09.00014

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 6-4 PTFE MI-TR

Art-Nr..:10.07.09.00157

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: Polytetrafluorethylen

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 \dots 10,00 bar

Einsatztemperatur: -190 ... 260 °C



VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr..:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C