

Steckverschraubung-Winkel

STV-WF G1/8-AG 6

Art-Nr.: 10.08.02.00168

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00168>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-WF G1/8-AG 6

Steckverschraubung in schwenk- und feststellbarer Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG

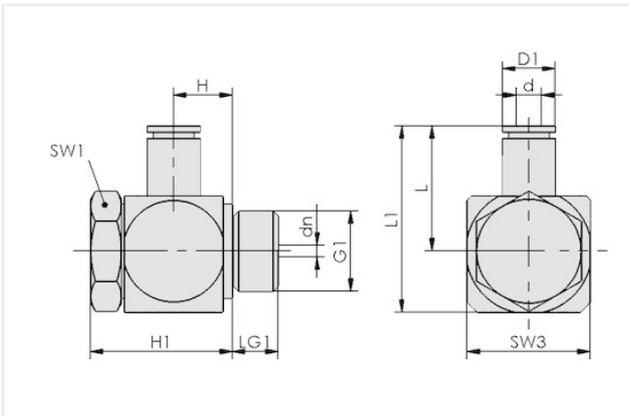
Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 21,4 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
dn	5,40 mm
D1	11,40 mm
H	9,80 mm
H1	23,60 mm
L	21,40 mm
L1	25,30 mm
LG1	5 mm
SW1	14 mm
SW3	16 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilerwerkstoff	Messing vernickelt
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-10 ... 70 °C
Gewicht	41 g

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Steckverschraubung-Winkel

STV-WF G1/8-AG 6

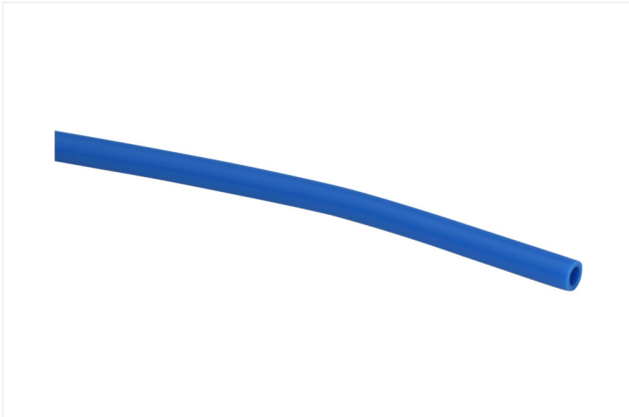
Art-Nr...:10.08.02.00168

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00168>

Produktfamilie

STV

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 ... 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



Steckverschraubung-Winkel

STV-WF G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00168

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00168>
