# Steckverschraubung-Winkel

STV-W M5-AG 6

Art-Nr..:10.08.02.00296

https://www.schmalz.com/10.08.02.00296



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-W M5-AG 6

## Steckverschraubung in schwenkbarer winkligen Ausführung



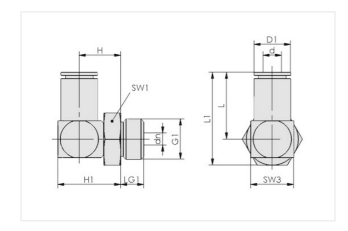
Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
D1	11,50 mm
dn	4 mm
G1	M5-AG
Н	13 mm
H1	16,50 mm
L	20,80 mm
L1	25,50 mm
LG1	4 mm
SW1	8 mm
SW3	8 mm

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Gewicht	4,30 g

#### Zubehör

# Steckverschraubung-Winkel

STV-W M5-AG 6

Art-Nr..:10.08.02.00296

https://www.schmalz.com/10.08.02.00296





#### 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

Einsatz temperatur: °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