# Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 6 HT

Art-Nr..:10.08.02.00391

https://www.schmalz.com/10.08.02.00391



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

## Steckverschraubung in schwenkbarer winkligen Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG

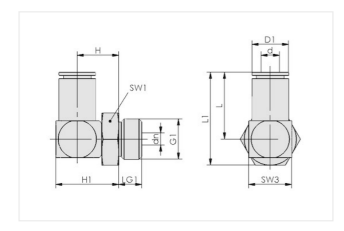
Schlauchaussendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 120 °C

Länge L: 22,5 mm

## Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
D1	11,60 mm
Н	11,70 mm
H1	17,30 mm
L	22,50 mm
L1	28,50 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm
SW/3	12 mm

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 6 d = 4
Aufbau Schlauchtyp	6-4
Normteilewerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 24,00 bar
Einsatztemperatur	-20 120 °C
Gewicht	22 g
Produktfamilie	STV

## Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 6 HT

Art-Nr..:10.08.02.00391

https://www.schmalz.com/10.08.02.00391



### 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