

Steckverschraubung-Winkel

STV-W G3/8-AG 8

Art-Nr.: 10.08.02.00236

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00236>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-W G3/8-AG 8

Steckverschraubung in schwenkbarer winkligen Ausführung



Gewinde G1: G3/8"-AG

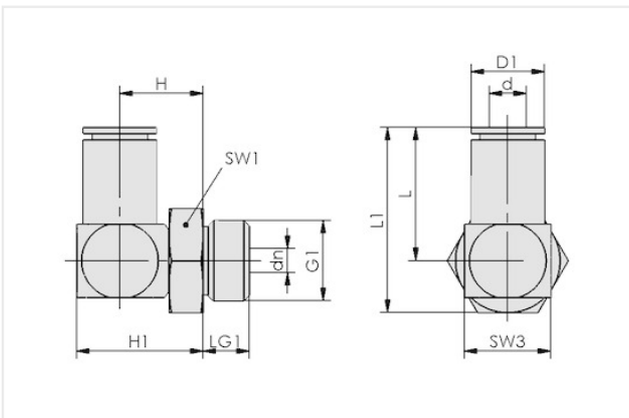
Schlauchausendurchmesser: 8 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 23,7 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	8 mm
G1	G3/8"-AG
dn	6,50 mm
D1	14,30 mm
H	16 mm
H1	23,90 mm
L	23,70 mm
L1	34,60 mm
LG1	7,50 mm
SW1	20 mm
SW3	16 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 8 d = 6
Aufbau Schlauchtyp	8-6
Normteilerwerkstoff	Messing vernickelt
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	48 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Steckverschraubung-Winkel

STV-W G3/8-AG 8

Art-Nr...:10.08.02.00236

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00236>

Produktfamilie

STV

Zubehör



VSL 8-6 PE BL

Art-Nr...:10.07.09.00015

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 8-6 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00003

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 45 mm

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

Einsatztemperatur: -35 ... 60 °C