Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 8

Art-Nr..:10.08.02.00160

https://www.schmalz.com/10.08.02.00160



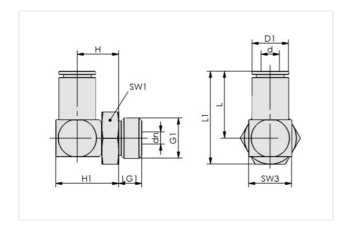
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-W G1/8-AG 8

Steckverschraubung in schwenkbarer winkligen Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG
Schlauchaussendurchmesser: 8 mm
Normteilewerkstoff: Messing vernickelt
Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C
Länge L: 24 mm

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| d | 8 mm |
| G1 | G1/8"-AG |
| dn | 5,50 mm |
| D1 | 14,60 mm |
| Н | 13,70 mm |
| H1 | 21,80 mm |
| L | 24 mm |
| L1 | 32 mm |
| LG1 | 5,70 mm |
| SW1 | 13 mm |
| SW3 | 16 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|------------------------------|----------------------|
| Aufbau Schlauchtyp | Schlauch D = 8 d = 6 |
| Aufbau Schlauchtyp | 8-6 |
| Normteilewerkstoff | Messing vernickelt |
| Druckbereich (Betriebsdruck) | -0,95 15,00 bar |
| Einsatztemperatur | -20 80 °C |
| Gewicht | 43 g |

Steckverschraubung-Winkel

STV-W G1/8-AG 8

Art-Nr..:10.08.02.00160

https://www.schmalz.com/10.08.02.00160



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