

Raccordo a innesto diritto

STV-GE G1/8-AG 4

Numero articolo.:10.08.02.00202

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00202>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Filtri e connessioni > Tubi flessibili e connessioni > Raccordi a pressione > STV-GE G1/8-AG 4

Raccordo a innesto diritto



Filettatura G1: G1/8"-AG

Diametro est tubo fless: 4 mm

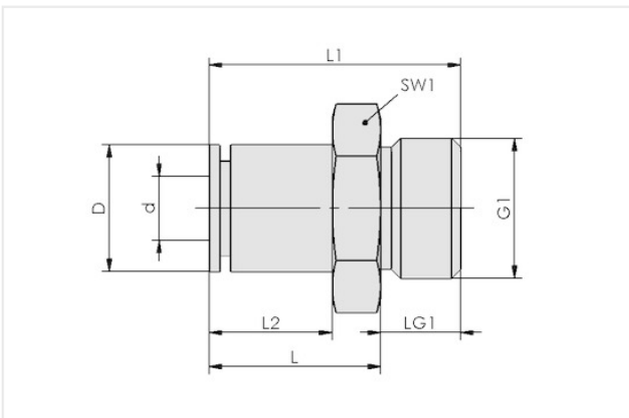
Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 7,9 mm

Lunghezza L: 13,7 mm

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|----------|
| D | 7,90 mm |
| d | 4 mm |
| G1 | G1/8"-AG |
| dn | 2 mm |
| L | 13,70 mm |
| L1 | 19,20 mm |
| L2 | 9,50 mm |
| LG1 | 5,50 mm |
| SW1 | 13 mm |

Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|--|-----------------------------|
| Tipo di tubo | Tubo flessibile D = 4 d = 2 |
| Tipo di tubo | 4-2 |
| Materiale | Ottone |
| Campo di pressione (press. di esercizio) | -0,95 ... 15,00 bar |
| Temp. ambiente | -20 ... 80 °C |
| Peso | 9 g |
| Famiglia de prodotti | STV |

Contattare Schmalz

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

Raccordo a innesto diretto

STV-GE G1/8-AG 4

Numero articolo.:10.08.02.00202

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00202>

Accessori



VSL 4-2 PE BL

Numero articolo.:10.07.09.00013

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale tubo: PE

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Temp. ambiente: °C



VSL 4-2 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00001

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 20 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 60 °C



VSL 4-2.7 PA MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00063

Diametro esterno D: 4 mm

Diametro interno d: 2,7 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: PA

raggio di curvatura min.: 30 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 20,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 90 °C