

Raccordo a innesto diretto

STV-GE M5-AG 4

Numero articolo.:10.08.02.00200

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00200>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Filtri e connessioni > Tubi flessibili e connessioni > Raccordi a pressione > STV-GE M5-AG 4

Raccordo a innesto diretto



Filettatura G1: M5-AG

Diametro est tubo fless: 4 mm

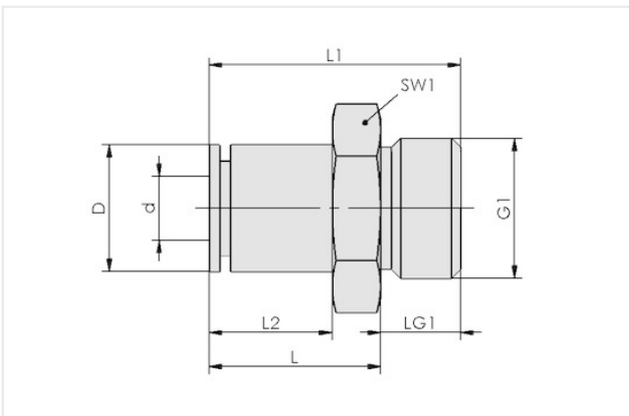
Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 7,9 mm

Lunghezza L: 15 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	7,90 mm
d	4 mm
G1	M5-AG
dn	2 mm
L	15 mm
L1	19,50 mm
L2	11,40 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 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	5 g
Famiglia de prodotti	STV

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

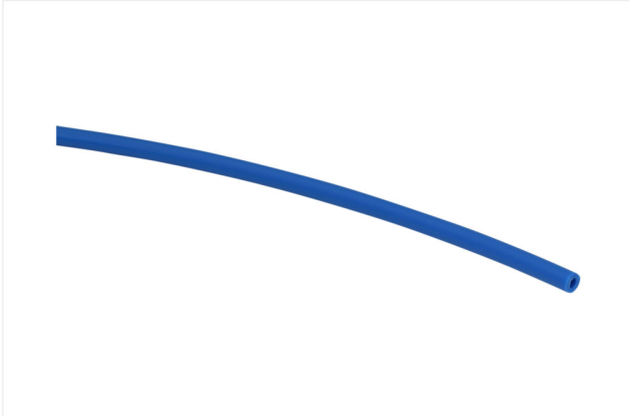
Raccordo a innesto diretto

STV-GE M5-AG 4

Numero articolo.:10.08.02.00200

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00200>

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