

Raccordo a innesto diritto

STV-GE G1/8-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>

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 6

Raccordo a innesto diritto



Filettatura G1: G1/8"-AG

Diametro est tubo fless: 6 mm

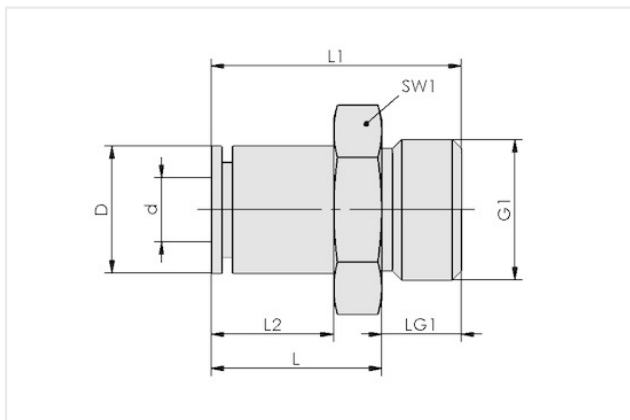
Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 80 °C

Diametro esterno D: 11,4 mm

Lunghezza L: 16,4 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
D	11,40 mm
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
dn	4 mm
L	16,40 mm
L1	21,90 mm
L2	12,10 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Tipo di tubo	Tubo flessibile D = 6 d = 4
Tipo di tubo	6-4
Materiale	Ottone
Campo di pressione (press. di esercizio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 80 °C
Peso	11 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 G1/8-AG 6

Numero articolo.:10.08.02.00204

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00204>

Accessori



VSL 6-4 PE BL

Numero articolo.:10.07.09.00014

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 100 m

Materiale tubo: PE

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Temp. ambiente: °C



VSL 6-4 PTFE MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00157

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: Politetrafluoroetilene

raggio di curvatura min.: 35 mm

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

Temp. ambiente: -190 ... 260 °C



VSL 6-4 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00002

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 500 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 35 mm

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

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C

Contattare Schmalz

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