

Raccordo a innesto angolare

STV-W G1/8-AG 6 HT

Numero articolo.:10.08.02.00391

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00391>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Filtri e connessioni > Tubi flessibili e connessioni > Raccordi a pressione > STV-W G1/8-AG 6 HT

Raccordo a innesto angolare, orientabile



Filettatura G1: G1/8"-AG

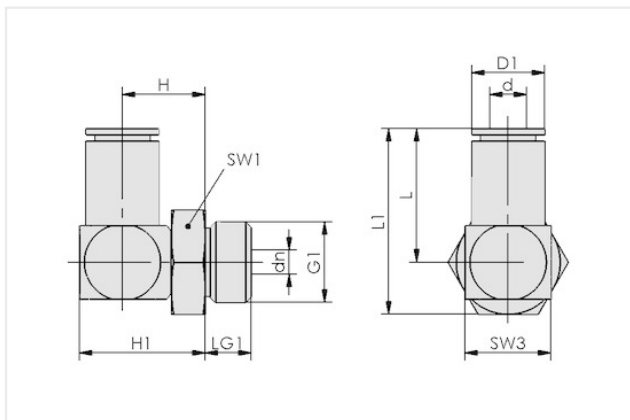
Diametro est tubo fless: 6 mm

Materiale: Ottone

Temp. ambiente: -20 ... 120 °C

Lunghezza L: 22,5 mm

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	6 mm
G1	G1/8"-AG
D1	11,60 mm
H	11,70 mm
H1	17,30 mm
L	22,50 mm
L1	28,50 mm
LG1	5,50 mm
SW1	13 mm
SW3	12 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 ... 24,00 bar
Temp. ambiente	-20 ... 120 °C
Peso	22 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 angolare

STV-W G1/8-AG 6 HT

Numero articolo.:10.08.02.00391

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00391>

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