Raccordo a innesto angolare

STV-W G1/8-AG 8

Art.-Nr.: 10.08.02.00160





STV-W G1/8-AG 8

I raccordi push-in sono forniti nella versione desiderata.

Dati di costruzione

Dati tecnici

Temperatura d'intervento

Diametro tubo flessibile esterno

Attributo

Materiale

Lunghezza L

Filettatura G1

Attributo	Valore
Lunghezza L1	32,00 mm
Lunghezza L	24,00 mm
Altezza H1	21,80 mm
Altezza H	13,70 mm
Diametro esterno D1	14,6 mm
Diametro nominale dn	5,50 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	5,7 mm
Misura della chiave SW1	13,0 mm

Valore

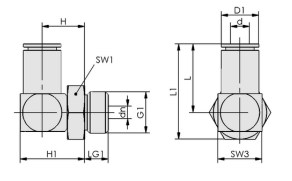
Nichelato

24,00 mm

G1/8"-AG

8,00 mm

-20 ... 80 °C



Dati di costruzione STV-W G1/8-AG 8

Raccordo a innesto angolare

STV-W G1/8-AG 8



Art.-Nr.: 10.08.02.00160



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	43,0 g
Materiale	Nichelato
Tipo di tubo flessibile di design	8-6
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 15,00 bar
Temperatura d'intervento	-20 80 °C
Famiglia di prodotti	STV



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.08.02.00160



Ordinare gli accessori dati 10.08.02.00160

Тур		codice articolo
Tubo flessibile aria compressa	VSL 8-6 PE BL	10.07.09.00015
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 8-6 PU MI-TR	10.07.09.00003