Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 8

Art-Nr..:10.08.02.00206

https://www.schmalz.com/10.08.02.00206



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G1/8-AG 8

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/8"-AG
Schlauchaussendurchmesser: 8 mm

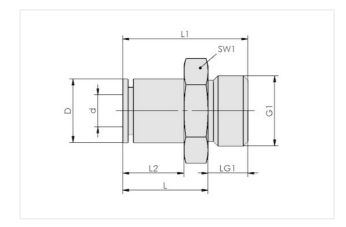
Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Außendurchmesser D: 14 mm

Länge L: 20,7 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	14 mm
d	8 mm
G1	G1/8"-AG
dn	5,10 mm
L	20,70 mm
L1	26,20 mm
L2	16,40 mm
LG1	5,50 mm
SW1	14 mm

Technische Daten

Aufbau Schlauchtyp 8-6 Normteilewerkstoff Messing Druckbereich (Betriebsdruck) Einsatztemperatur C Gewicht Schlauch D = 8 d = 6 Messing Messing bar Einsatztemperatur C STV	Attribut	Wert
Normteilewerkstoff Messing Druckbereich (Betriebsdruck) bar Einsatztemperatur °C Gewicht 16,30 g	Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = $8 d = 6$
Druckbereich (Betriebsdruck) Einsatztemperatur °C Gewicht 16,30 g	Aufbau Schlauchtyp	8-6
Einsatztemperatur °C Gewicht 16,30 g	Normteilewerkstoff	Messing
Gewicht 16,30 g	Druckbereich (Betriebsdruck)	bar
	Einsatztemperatur	°C
Produktfamilia STV	Gewicht	16,30 g
110ddktamme 31V	Produktfamilie	STV

Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G1/8-AG 8

Art-Nr..:10.08.02.00206

https://www.schmalz.com/10.08.02.00206



Zubehör



VSL 8-6 PE BL

Art-Nr..:10.07.09.00015

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 100 m

Material Schlauch: PE

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Einsatztemperatur: °C



VSL 8-6 PU MI-TR

Art-Nr..:10.07.09.00003

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 45 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 \dots 10,00 bar

Einsatztemperatur: -35 ... 60 °C