

Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G3/8-AG 10

Art-Nr.:10.08.02.00252

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00252>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STV-GE G3/8-AG 10

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G3/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

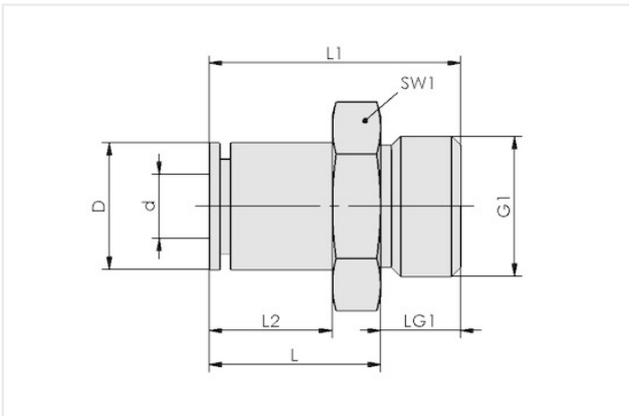
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 20,1 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	16,50 mm
d	10 mm
G1	G3/8"-AG
dn	8 mm
L	20,10 mm
L1	27,60 mm
L2	14,60 mm
LG1	7,50 mm
SW1	20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Aufbau Schlauchtyp	Schlauch D = 10 d = 7
Aufbau Schlauchtyp	10-7
Normteilerwerkstoff	Messing
Druckbereich (Betriebsdruck)	-0,95 ... 15,00 bar
Einsatztemperatur	-20 ... 80 °C
Gewicht	28 g
Produktfamilie	STV

Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Steckverschraubung-Gerade

STV-GE G3/8-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00252

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00252>

Zubehör



VSL 10-7 PE MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00083

Außendurchmesser D: 10 mm

Innendurchmesser d: 7 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PE

Verlegeradius min.: 60 mm

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

Einsatztemperatur: -30 ... 70 °C



VSL 10-7 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00084

Außendurchmesser D: 10 mm

Innendurchmesser d: 7 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 60 mm

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

Einsatztemperatur: -40 ... 85 °C