

Steckverschraubung-Gerade

STVI-GE G1/4-IG 10

Art-Nr.:10.08.02.00260

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00260>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen > Steckverschraubungen > STVI-GE G1/4-IG 10

Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: G1/4"-IG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

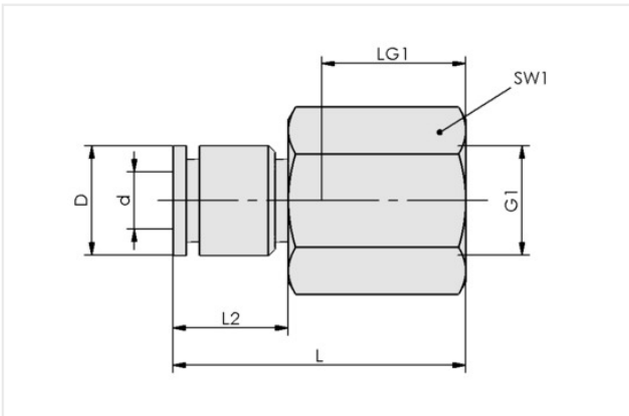
Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 37 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	16,50 mm
d	10 mm
G1	G1/4"-IG
dn	8 mm
L	37 mm
L2	17,50 mm
LG1	12 mm
SW1	17 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	34 g
Produktfamilie	STV

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | kundencenter@schmalz.de

Steckverschraubung-Gerade

STVI-GE G1/4-IG 10

Art-Nr...:10.08.02.00260

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00260>

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