

## Conector rápido acodado

STV-WF G1/4-AG 10

N° de artículo.:10.08.02.00258

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00258>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Racores instantáneos > STV-WF G1/4-AG 10

### Racor instantáneo en versión orientable y fija



Rosca G1: G1/4"-MA

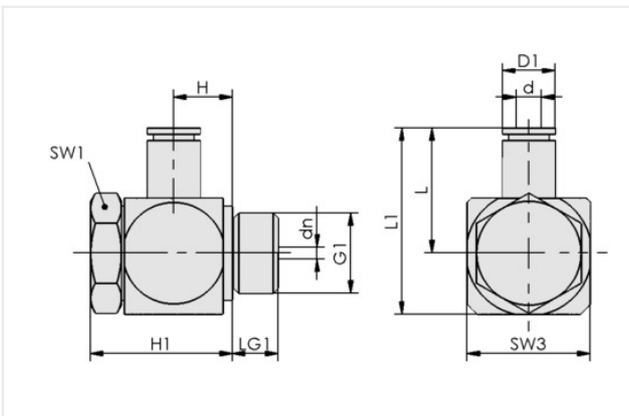
Diámetro tubo externo: 10 mm

parte normal material: Latón niquelado

Temperatura de trabajo: -10 ... 70 °C

Longitud L: 27,8 mm

### Datos de diseño



| Atributo | Valor    |
|----------|----------|
| d        | 10 mm    |
| G1       | G1/4"-MA |
| dn       | 7,20 mm  |
| D1       | 16,60 mm |
| H        | 10 mm    |
| H1       | 23,90 mm |
| L        | 27,80 mm |
| L1       | 37,70 mm |
| LG1      | 6,70 mm  |
| SW1      | 17 mm    |
| SW3      | 20 mm    |

### Datos técnicos

| Atributo                          | Valor                      |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Tipo de manguera                  | Tubo flexible D = 10 d = 7 |
| Tipo de manguera                  | 10-7                       |
| parte normal material             | Latón niquelado            |
| Margen presión (presión servicio) | -0,95 ... 15,00 bar        |
| Temperatura de trabajo            | -10 ... 70 °C              |
| Peso                              | 64 g                       |

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Conector rápido acodado

STV-WF G1/4-AG 10

N° de artículo.:10.08.02.00258

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00258>

Familia de productos

STV

### Accesorios



#### VSL 10-7 PE MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00083

Diámetro exterior D: 10 mm

Diámetro interior d: 7 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: PE

Radio de curvatura min.: 60 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -30 ... 70 °C



#### VSL 10-7 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00084

Diámetro exterior D: 10 mm

Diámetro interior d: 7 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 60 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -40 ... 85 °C