

Conector rápido acodado

STV-W G1/2-AG 12

N° de artículo.:10.08.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00164>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Racores instantáneos > STV-W G1/2-AG 12

Racor instantáneo en versión acodada orientable



Rosca G1: G1/2"-MA

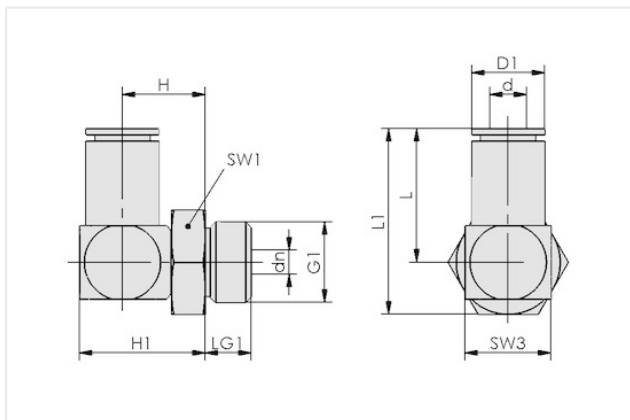
Diámetro tubo externo: 12 mm

parte normal material: Latón niquelado

Temperatura de trabajo: -20 ... 80 °C

Longitud L: 34,3 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	12 mm
G1	G1/2"-MA
dn	9 mm
D1	19,80 mm
H	18,50 mm
H1	28,50 mm
L	34,30 mm
L1	47,30 mm
LG1	9,50 mm
SW1	24 mm
SW3	20 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tipo de manguera	Tubo flexible D = 12 d = 9
Tipo de manguera	12-9
parte normal material	Latón niquelado
Margen presión (presión servicio)	-0,95 ... 15,00 bar
Temperatura de trabajo	-20 ... 80 °C
Peso	115 g

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | Tel. +52 442 209 52 26 | Email: schmalz@schmalz.com.mx

Conector rápido acodado

STV-W G1/2-AG 12

N° de artículo.:10.08.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00164>

Familia de productos

STV

Accesorios



VSL 12-9 PE BL

N° de artículo.:10.07.09.00050

Diámetro exterior D: 12 mm

Diámetro interior d: 9 mm

Longitud (máx): 100 m

Material manguera: PE

Margen presión (presión servicio): bar

Temperatura de trabajo: °C



VSL 12-9 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00037

Diámetro exterior D: 12 mm

Diámetro interior d: 9 mm

Longitud (máx): 50 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 70 mm

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

Temperatura de trabajo: -20 ... 90 °C

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S. de R.L. de C.V. | 1er. retorno universitario # 1 Interior 2 A, Terra Business Park, Col. La Pradera, El Marqués, Querétaro, C.P. 76269, México | Tel: +52 442 209 52 26 | Email: schmalz@schmalz.com.mx