

Resistencia al flujo

SW 40 G1/8-AG

N° de artículo:10.05.04.00001

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00001>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Válvulas de flujo y Resistencias al flujo > Resistencias al flujo SW > SW 40 G1/8-AG

Resistencia al flujo para reducir el caudal volumétrico



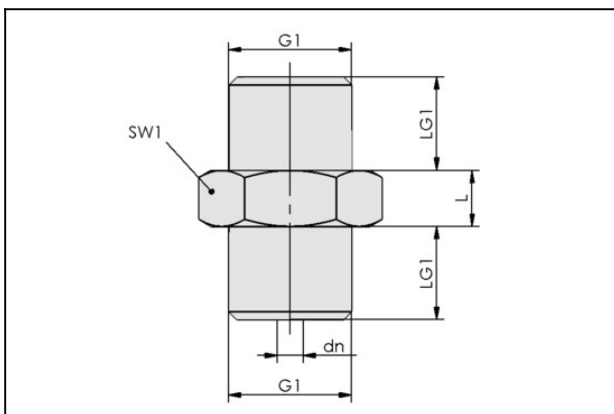
Diámetro nominal: 0,40 mm

Longitud L: 6 mm

Rosca G1: G1/8"-MA

Material: Aluminio

Datos de diseño



Atributo	Valor
G1	G1/8"-MA
dn	0,4 mm
L	6 mm
LG1	9,5 mm
SW1	14 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro nominal	0,4 mm
Cap. aspiración para $p_u = -0,3$ bar	0,06 m ³ /h
Cap. aspiración para $p_u = -0,3$ bar	1 l/min

Resistencia al flujo

SW 40 G1/8-AG

N° de artículo:10.05.04.00001

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00001>



Atributo	Valor
Cap. aspiración para pu = -0,6 bar	0,08 m ³ /h
Cap. aspiración para pu = -0,6 bar	1,3 l/min
Peso	5 g
