

## Resistencia al flujo

SW 120 G1/4-AG

N° de artículo.:10.05.04.00018

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00018>

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 120 G1/4-AG

### Resistencia al flujo para reducir el caudal volumétrico

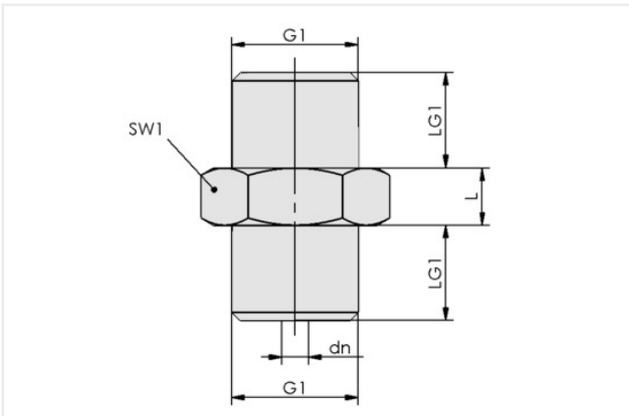


Longitud L: 6 mm

Rosca G1: G1/4"-MA

parte normal material: Aluminio

### Datos de diseño



| Atributo | Valor    |
|----------|----------|
| G1       | G1/4"-MA |
| dn       | 1,20 mm  |
| L        | 6 mm     |
| LG1      | 10 mm    |
| SW1      | 17 mm    |

### Datos técnicos

| Atributo                              | Valor                  |
|---------------------------------------|------------------------|
| Cap. aspiración para $p_u = -0,3$ bar | 0,74 m <sup>3</sup> /h |
| Cap. aspiración para $p_u = -0,3$ bar | 12,30 l/min            |
| Cap. aspiración para $p_u = -0,6$ bar | 0,76 m <sup>3</sup> /h |
| Cap. aspiración para $p_u = -0,6$ bar | 12,70 l/min            |
| Peso                                  | 9,40 g                 |
| Familia de productos                  | SW                     |

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. 76600, México | 52 442 209 5200 | [schmalz@schmalz.com.mx](mailto:schmalz@schmalz.com.mx)