

## Résistance au flux

SW 25 G1/8-AG

Réf. article.:10.05.04.00034

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00034>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Technique de vannes > Clapets à billes et restrictions au flux > Restrictions au flux SW > SW 25 G1/8-AG

### Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique

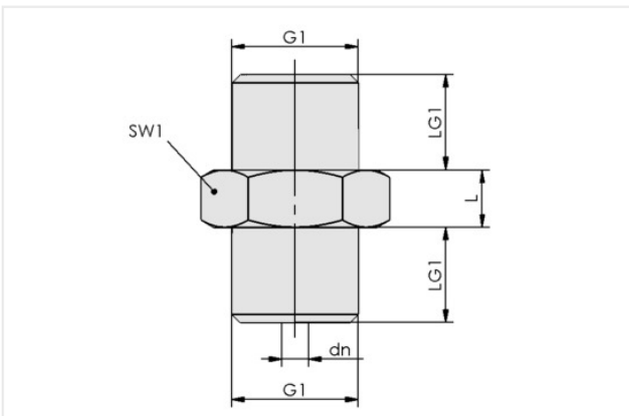


Longueur L: 6 mm

Filetage G1: G1/8"-M

Matière: Aluminium

### Données de construction



Attribut	Valeur
G1	G1/8"-M
dn	0,25 mm
L	6 mm
LG1	9,50 mm
SW1	14 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,3 bar	0,01 m <sup>3</sup> /h
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,3 bar	0,20 l/min
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	0,02 m <sup>3</sup> /h
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	0,30 l/min
Poids	5,90 g
Famille de produit	SW

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)