

Résistance au flux

SW 100 G1/8-AG

Réf. article:10.05.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00007>

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 100 G1/8-AG

Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique



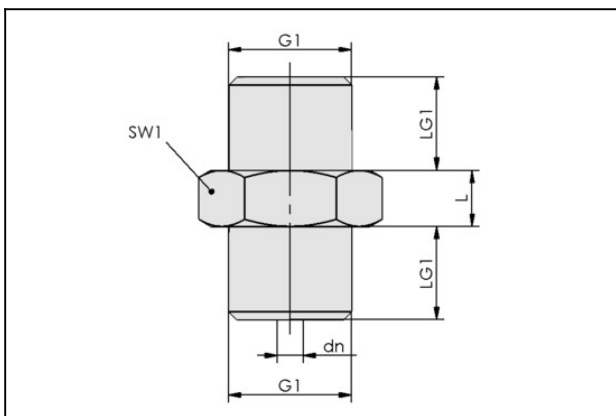
Diamètre nomin.: 1,00 mm

Longueur L: 6 mm

Filetage G1: G1/8"-M

Matière: Aluminium

Données de construction



Attribut	Valeur
G1	G1/8"-M
dn	1 mm
L	6 mm
LG1	9,5 mm
SW1	14 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	0,47 m ³ /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	7,8 l/min
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,6$ bar	0,5 m ³ /h

Résistance au flux

SW 100 G1/8-AG

Réf. article:10.05.04.00007

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00007>



Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	8,4 l/min
Poids	5 g