

Résistance au flux

SW 40 G1/8-AG

Réf. article:10.05.04.00001

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

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 40 G1/8-AG

Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique



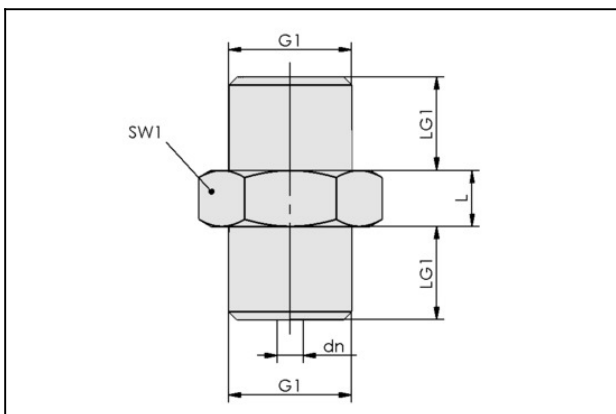
Diamètre nomin.: 0,40 mm

Longueur L: 6 mm

Filetage G1: G1/8"-M

Matière: Aluminium

Données de construction



Attribut	Valeur
G1	G1/8"-M
dn	0,4 mm
L	6 mm
LG1	9,5 mm
SW1	14 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre nominal	0,4 mm
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	0,06 m ³ /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	1 l/min

Résistance au flux

SW 40 G1/8-AG

Réf. article:10.05.04.00001

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



Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	0,08 m ³ /h
Puiss. d'aspir. pour pu = -0,6 bar	1,3 l/min
Poids	5 g