

Résistance au flux

SW 90 G1/4-AG

Réf. article.:10.05.04.00015

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00015>

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 90 G1/4-AG

Résistance au flux pour réduire le débit volumétrique

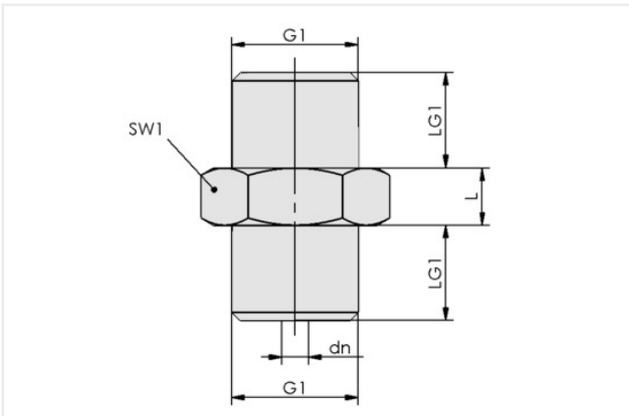


Longueur L: 6 mm

Filetage G1: G1/4"-M

Matière: Aluminium

Données de construction



Attribut	Valeur
G1	G1/4"-M
dn	0,90 mm
L	6 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	0,39 m ³ /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,3$ bar	6,50 l/min
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,6$ bar	0,42 m ³ /h
Puiss. d'aspir. pour $p_u = -0,6$ bar	7 l/min
Poids	9,50 g
Famille de produit	SW

Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | schmalz@schmalz.fr