

Resistenza di flusso

SW 120 G1/8-AG

N. articolo:10.05.04.00009

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00009>

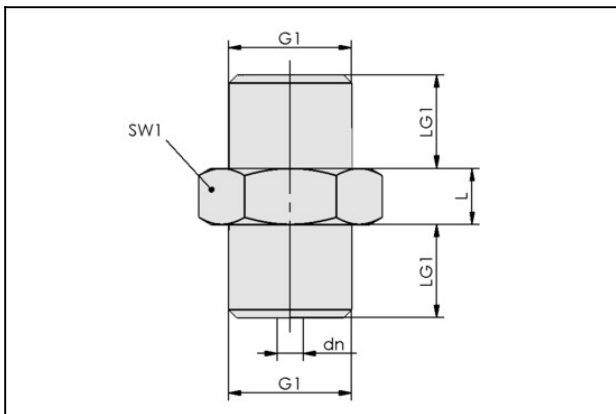
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di valvole > Valvole di esclusione e resistenze di flusso > Resistenze di flusso SW > SW 120 G1/8-AG

Resistenza di flusso per la riduzione della portata volumetrica



Diametro nom.: 1,20 mm
Lunghezza L: 6 mm
Filettatura G1: G1/8"-AG
Materiale: Alluminio anodizzato

Dati di costruzione



Attribute	Valore
G1	G1/8"-AG
dn	1,2 mm
L	6 mm
LG1	9,5 mm
SW1	14 mm

Dati tecnici

Attribute	Valore
Diametro nominale	1,2 mm
Pot. aspirante richiesta per $p_u = -0,3$ bar	0,74 m ³ /h
Pot. aspirante richiesta per $p_u = -0,3$ bar	12,3 l/min

Resistenza di flusso

SW 120 G1/8-AG

N. articolo:10.05.04.00009

<https://www.schmalz.com/10.05.04.00009>



Attribute	Valore
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,6 bar	0,76 m ³ /h
Pot. aspirante richiesta per pu = -0,6 bar	12,7 l/min
Peso	5 g
