

Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,25 mm a 2 mm

Schmalz -
L'impresa

Ventose
a vuoto

Dispositivi di
presa speciali

Sistemi
di presa

Sistemi di
bloccaggio

Elementi di
fissaggio

Generatori
di vuoto

Sistemi
di valvole

Interruttore
e controllo

Filtri e
collegamenti

Servizi

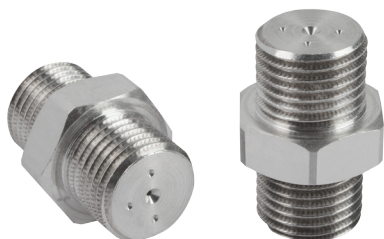
Contatti

Glossario

Indice
analitico



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Resistenze di flusso SW

Applicazione

- Resistenza di flusso per la manipolazione di pezzi porosi
- Mantenimento de vuoto mediante riduzione di flusso volumetrico di ventose particolare
- Posizione di montaggio a piacere

Struttura

- Doppio nipplo filettato con sezione di flusso ridotta
- Ampia gamma di sezioni di flusso

I nostri punti di forza...

- Versione senza parti in movimento
- Resistenza di flusso con sezione ridotta
- Dimensioni minime

I vostri vantaggi...

- Versione robusta, di lunga durata
- Restringimento della tubazione del vuoto, versione speciale per pezzi porosi
- Anche per condizioni di spazio ridotte



Codice modello Resistenze di flusso SW

SW	-	25	-	G1/8-AG
1		2		3

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SW	SW

2 - Diametro nominale

Codice	Diametro nominale in mm
25...200	0,25 fino a 2

3 - Attacco

Codice	Attacco
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = maschio)
G1/4-AG	G1/4-AG

La resistenza di flusso SW viene fornito come prodotto finito per connessione.



Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,25 mm a 2 mm



Dati di ordinazione Resistenze di flusso SW

Tipo	G1/8-AG	G1/4-AG
SW 25	10.05.04.00034	-
SW 40	10.05.04.00001	10.05.04.00010
SW 50	10.05.04.00002	10.05.04.00011
SW 60	10.05.04.00003	10.05.04.00012
SW 70	10.05.04.00004	10.05.04.00013
SW 80	10.05.04.00005	10.05.04.00014
SW 90	10.05.04.00006	10.05.04.00015
SW 100	10.05.04.00007	10.05.04.00016
SW 110	10.05.04.00008	10.05.04.00017
SW 120	10.05.04.00009	10.05.04.00018
SW 150	-	10.05.04.00029
SW 200	-	10.05.04.00019

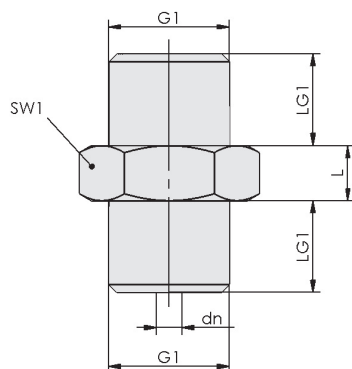


Dati tecnici Resistenze di flusso SW

Tipo	Pot. aspirante per pu = -0,3 bar [m³/h]	Pot. aspirante per pu = -0,3 bar [l/min]	Pot. aspirante per pu = -0,6 bar [m³/h]	Pot. aspirante per pu = -0,6 bar [l/min]
SW 25	0,01	0,2	0,02	0,3
SW 40	0,06	1,0	0,08	1,3
SW 50	0,13	2,2	0,15	2,5
SW 60	0,18	3,0	0,19	3,1
SW 70	0,24	4,0	0,26	4,3
SW 80	0,30	4,9	0,32	5,3
SW 90	0,39	6,5	0,42	7,0
SW 100	0,47	7,8	0,50	8,4
SW 110	0,62	10,3	0,63	10,5
SW 120	0,74	12,3	0,76	12,7
SW 150	1,32	22,0	1,40	23,4
SW 200	2,05	34,1	2,19	36,4



Dati di costruzione Resistenze di flusso SW



SW

Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,25 mm a 2 mm



Dati di costruzione Resistenze di flusso SW

Tipo	dn [mm]	G1	L [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
SW 25 G1/8-AG	0,25	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 40 G1/8-AG	0,40	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 50 G1/8-AG	0,50	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 60 G1/8-AG	0,60	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 70 G1/8-AG	0,70	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 80 G1/8-AG	0,80	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 90 G1/8-AG	0,90	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 100 G1/8-AG	1,00	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 110 G1/8-AG	1,11	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 120 G1/8-AG	1,20	G1/8"-AG	6	9,5	14
SW 40 G1/4-AG	0,40	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 50 G1/4-AG	0,50	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 60 G1/4-AG	0,60	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 70 G1/4-AG	0,70	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 80 G1/4-AG	0,80	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 90 G1/4-AG	0,90	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 100 G1/4-AG	1,00	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 110 G1/4-AG	1,11	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 120 G1/4-AG	1,20	G1/4"-AG	6	10,0	17
SW 150 G1/4-AG	1,50	G1/4"-AG	5	9,0	17
SW 200 G1/4-AG	2,00	G1/4"-AG	5	9,0	17