

Resistenze di flusso SW

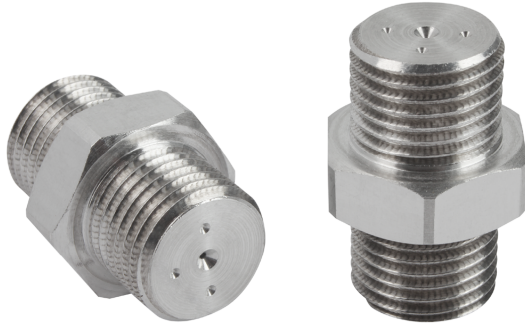
Diametro nominale da 0,20 mm a 2 mm



Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- 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



Resistenze di flusso SW

Design

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

Prodotti punti di forza del prodotto

- La resistenza con sezione trasversale ridotta restringe la linea del vuoto; ottimale per le parti porose
- Design resistente senza parti in movimento
- La dimensione minima consente l'utilizzo negli spazi più ristretti

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
20...200	0,20 fino a 2

3 - Attacco

Codice	Attacco
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = maschio)
G1/4-AG	G1/4-AG
M5-AG	M5-AG

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

Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,20 mm a 2 mm

Dati di ordinazione Resistenze di flusso SW

Tipo		M5-AG	G1/8"-AG	G1/4"-AG
SW	20	10.05.04.00149	-	-
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	10.05.04.00151	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	10.05.04.00152	10.05.04.00007	10.05.04.00016
SW	110	-	10.05.04.00008	10.05.04.00017
SW	120	10.05.04.00153	10.05.04.00009	10.05.04.00018
SW	150	-	-	10.05.04.00029
SW	200	-	-	10.05.04.00019
SW	160	10.05.04.00155	-	-

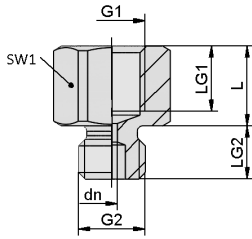
Dati tecnici Resistenze di flusso SW

Tipo		Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,3 bar [m³/h]	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,3 bar [l/min]	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,6 bar [m³/h]	Capacità di aspirazione richiesta 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
SW	20	0,04	0,5	0,04	0,6
SW	60	0,16	2,7	0,18	2,9
SW	100	0,46	7,4	0,47	7,8
SW	120	0,66	10,9	0,69	11,4
SW	160	1,17	19,5	1,19	19,7

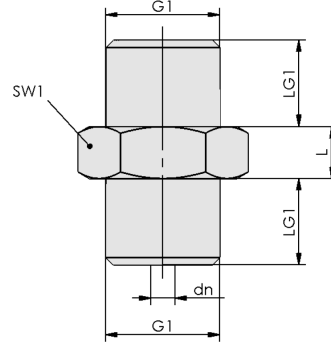
Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,20 mm a 2 mm

Dati di costruzione Resistenze di flusso SW



SW M5



SW

Resistenze di flusso SW

Diametro nominale da 0,20 mm a 2 mm

Dati di costruzione Resistenze di flusso SW

Tipo	dn [mm]	G1	G2	L [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	SW1 [mm]
SW 20 M5-AG	0,20	M5-AG	M5-IG	6	4,0	5	8
SW 60 M5-AG	0,60	M5-AG	M5-IG	6	4,0	5	8
SW 100 M5-AG	1,00	M5-AG	M5-IG	6	4,0	5	8
SW 120 M5-AG	1,20	M5-AG	M5-IG	6	4,0	5	8
SW 160 M5-AG	1,60	M5-AG	M5-IG	6	4,0	5	8
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