

## Resistencias al flujo SW

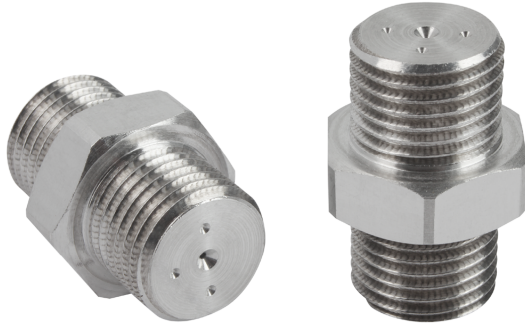
Diámetro nominal de 0,20 mm a 2 mm



### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

- Resistencia al flujo para la manipulación de piezas porosas
- Mantenimiento de vacío mediante reducción individual de caudal volumétrico de las ventosas individuales
- Se pueden montar en cualquier posición



Resistencias al flujo SW

#### Diseño

- Machón roscado con sección transversal de flujo reducida
- Amplio escalonamiento de distintas secciones transversales de flujo

#### Productos prestaciones

- La resistencia con sección transversal reducida estrecha la línea de vacío; óptima para las partes porosas
- Diseño duradero sin partes móviles
- El tamaño mínimo permite el uso en los espacios más estrechos

### 🔑 Código de designación Resistencias al flujo SW

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

#### 1 - Designación breve

Código	Diseño
SW	SW

#### 2 - Diámetro nominal

Código	Diámetro nominal en mm
20...200	0,20 a 2

#### 3 - Conexión

Código	Conexión
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = macho (MA))
G1/4-AG	G1/4-AG
M5-AG	M5-AG

La resistencia al flujo SW se suministra como producto listo para su conexión.

## Resistencias al flujo SW

Diámetro nominal de 0,20 mm a 2 mm

### Datos de pedido Resistencias al flujo SW

Modelo	M5-MA	G1/8"-MA	G1/4"-MA
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	-	-

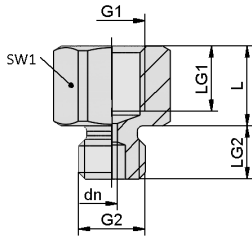
### Datos técnicos Resistencias al flujo SW

Modelo		Capacidad aspiración para PU = -0,3 bar [m³/h]	Capacidad aspiración para PU = -0,3 bar [l/min]	Capacidad aspiración para PU = -0,6 bar [m³/h]	Capacidad aspiración para 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

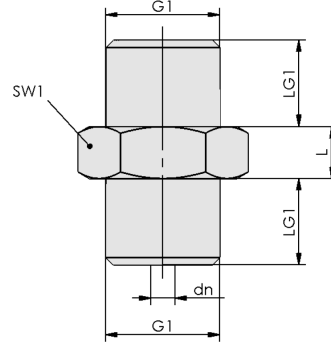
## Resistencias al flujo SW

Diámetro nominal de 0,20 mm a 2 mm

### Datos de diseño Resistencias al flujo SW



SW M5



SW

## Resistencias al flujo SW

Diámetro nominal de 0,20 mm a 2 mm

### Datos de diseño Resistencias al flujo SW

Modelo	dn [mm]	G1	G2	L [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	SW1 [mm]
SW 20 M5-AG	0,20	M5-MA	M5-HE	6	4,0	5	8
SW 60 M5-AG	0,60	M5-MA	M5-HE	6	4,0	5	8
SW 100 M5-AG	1,00	M5-MA	M5-HE	6	4,0	5	8
SW 120 M5-AG	1,20	M5-MA	M5-HE	6	4,0	5	8
SW 160 M5-AG	1,60	M5-MA	M5-HE	6	4,0	5	8
SW 25 G1/8-AG	0,25	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 40 G1/8-AG	0,40	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 50 G1/8-AG	0,50	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 60 G1/8-AG	0,60	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 70 G1/8-AG	0,70	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 80 G1/8-AG	0,80	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 90 G1/8-AG	0,90	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 100 G1/8-AG	1,00	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 110 G1/8-AG	1,11	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 120 G1/8-AG	1,20	G1/8"-MA	-	6	9,5	-	14
SW 40 G1/4-AG	0,40	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 50 G1/4-AG	0,50	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 60 G1/4-AG	0,60	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 70 G1/4-AG	0,70	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 80 G1/4-AG	0,80	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 90 G1/4-AG	0,90	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 100 G1/4-AG	1,00	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 110 G1/4-AG	1,11	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 120 G1/4-AG	1,20	G1/4"-MA	-	6	10,0	-	17
SW 150 G1/4-AG	1,50	G1/4"-MA	-	5	9,0	-	17
SW 200 G1/4-AG	2,00	G1/4"-MA	-	5	9,0	-	17