

Velocidad de flujo máximo: 79 gph (300 l/h)

- Los filtros de combustible/separadores de agua de la serie Separ 2000 son una solución simple para muchos de los diferentes problemas relacionados con el combustible.
- Las cinco etapas de separación con las que cuenta el sistema de filtración garantizan una separación de agua del 99,9 % (certificación TÜV conforme a la norma SAE J1839) a la velocidad máxima de flujo.
- La baja restricción reduce el desgaste en las bombas de combustible, garantiza las completas revoluciones por minuto y preserva la integridad del motor.
- Los elementos purgables (lavables) reducen el tiempo fuera de servicio y la frecuencia de cambios costosos del elemento.
- Versión marina con deflector de calor de metal aceptado por la Guardia Costera de los EE. UU.

INDUSTRIAL



MARINA



Se muestra: Industrial (de izquierda a derecha) 2000/5, 2000/5U
Marina (de izquierda a derecha) 2000/5D, 2000/5UD-G

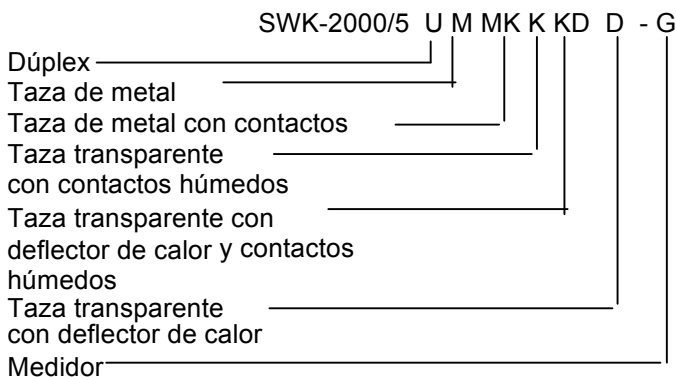
Conexiones de entrada y salida

Unidad simple: Junta tórica de rosca recta de 3/4 pulg.-16 (SAE)

Unidad dúplex: incluye racor loco (JIC) macho n.º 8 opcional
(hay otros adaptadores disponibles)

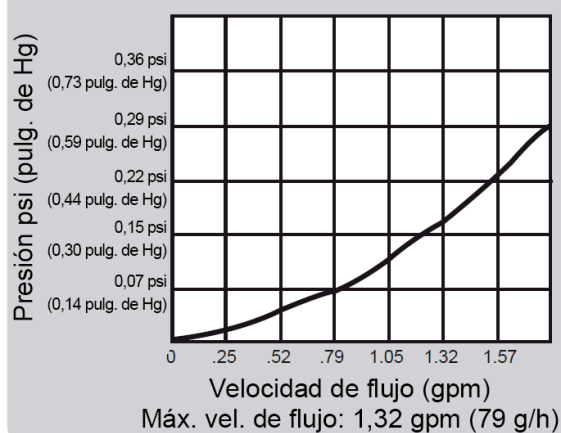
Conexión de tubo de entrada y salida de 12 mm

Especificaciones de pedido

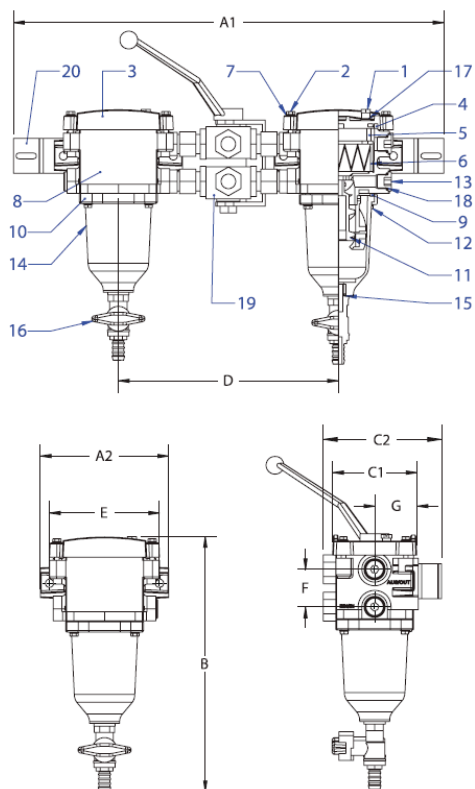


Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso

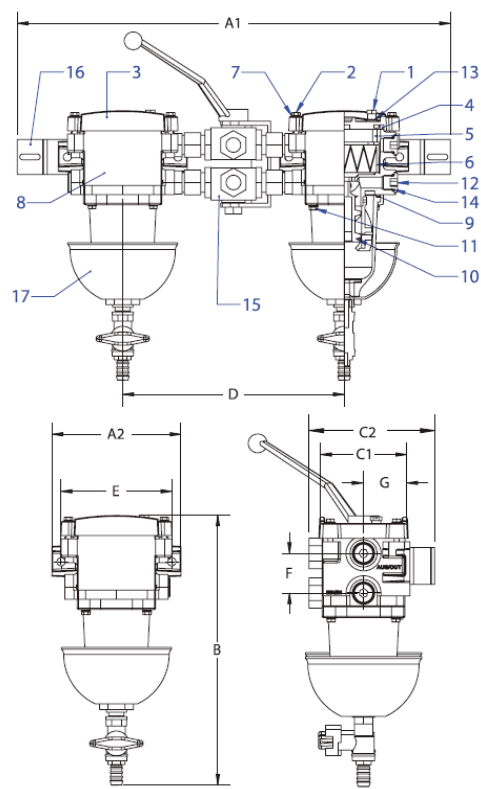
Caída de presión



INDUSTRIAL



MARINA



Elemento	N.º de pieza	Descripción	Dimensión		Elemento	N.º de pieza	Descripción	Dimensión					
1	30408	Tornillo de purga	A1	18,5 pulg. (469,9 mm)	1	30408	Tornillo de purga	A1	18,5 pulg. (469,9mm)				
2	FAB518220	Tornillo de tapa			2	FAB518220	Tornillo de tapa						
3	30542	Tapa	A2	5,51 pulg. (140 mm)	3	30542	Tapa	A2	5,51 pulg. (140mm)				
4	10367	Junta de tapa			4	10367	Junta de tapa						
5	30295	Arm. c/resortes	B	10,98 pulg. (278,8mm)	5	30295	Arm. c/resortes	B	10,98 pulg. (278,8mm)				
6	00510 00530 00560S	Elemento del filtro 10 Micrones 30 micrones (estándar) 60 micrones (acero inoxidable)			C1	3,68 pulg. (93,5 mm)	6			00510 00530 00560S	Elemento del filtro 10 Micrones 30 micrones (estándar) 60 micrones (acero inoxidable)	C1	3,68 pulg. (93,5mm)
					C2	5,07 pulg. (128,8 mm)						C2	5,07 pulg. (128,8mm)
7	30447	Arandela	D	9,45 pulg. (240 mm)	7	30447	Arandela	D	9,45 pulg. (240mm)				
8	30372	Bastidor			8	30372	Bastidor						
9	10366	Junta de la taza	E	4,72 pulg. (120 mm)	9	10366	Junta de la taza	E	4,72 pulg. (120mm)				
10	30564	Anillo retenedor			10	30548	Anillo retenedor						
11	30548	Centrifug.	F	1,61 pulg. (41 mm)	11	30561	Centrifug.	F	1,61 pulg. (41mm)				
12	30561	Torn. del dep.			12	6408-08	Tapón						
13	6408-08	Tapón	G	1,87 pulg. (47,5 mm)	13	30558	Junta de torn. de purga	G	1,87pulg. (47,5mm)				
14	30984	Taza transparente			14	6408-08	An. tór. del tapón						
15	10360	An. tór. de válv. de dren.			15	2000_5-VA	Conj. de válvula de inversión						
16	30366	Válv. de dren.	Modelo		16	30475	Soporte de montaje	Modelo					
17	30558	Junta de torn. de purga	SWK-2000/5	3 lbs (1,36 kg)	17	30988W	Conj. de taza Unidad simple (blanco) Unidad dúplex (gris)	SWK-2000/5D	4 lbs (1,81 kg)				
18	6408-08	An. tór. del tapón			30988	SWK-2000/5UD		12,5 lbs (5,67 kg)					
19	30474	Conj. de válvula de inversión	SWK-2000/5U	11 lbs (4,99 kg)									
20	30475	Soporte de montaje											