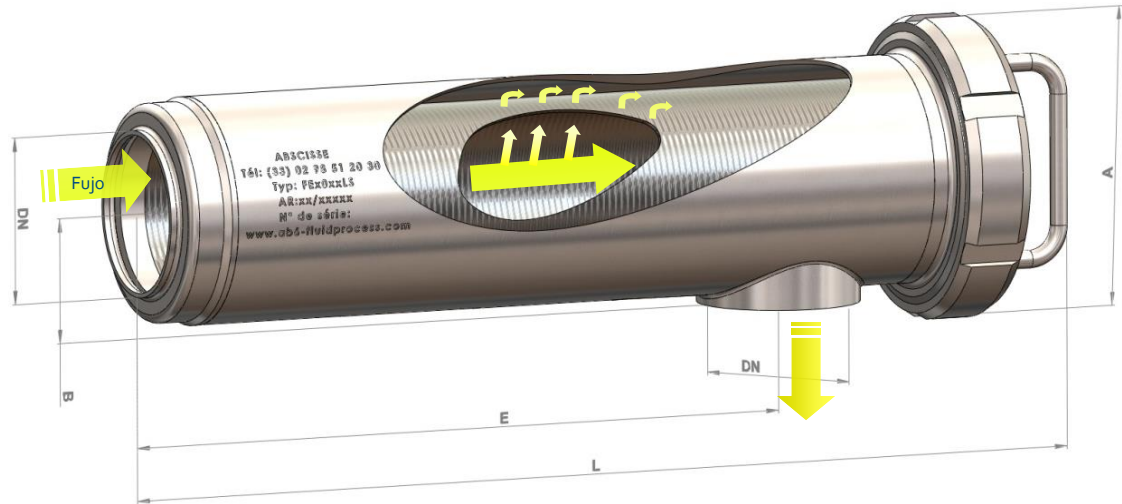


Filtro Escuadra Inox



Serie	DN SMS	A (mm)	B (mm)	E (mm)	L (mm)	Superficie de filtración (m ²)	Peso (Kg)
FEE25	25	138	57	259	406	0,08	4,9
FEE38	38	138	57	259	406	0,08	5
FEE51	51	138	57	259	406	0,08	5,05
FEF63	63	138	57	328	476	0,12	5,1
FEF76	76	138	57	328	476	0,12	6,2
FEG104	104	210	80	703	932	0,25	8

Presión máxima de utilización : 10 bars

Estandar :

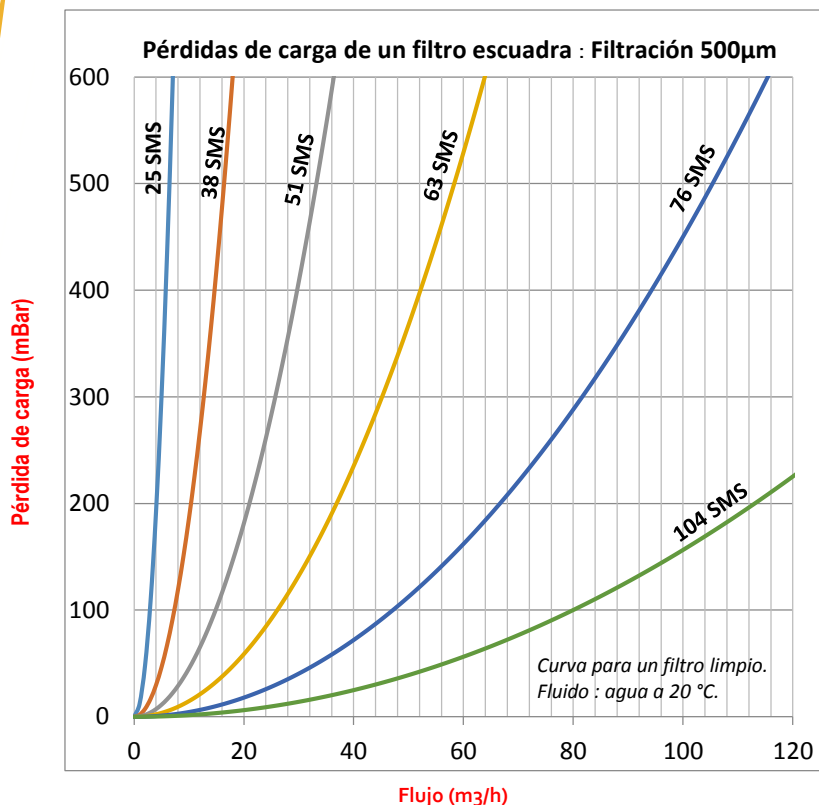
- Fabricación en inox 1.4404 (316L).
- Conjunto PN10 conforme a la **DESP 97/23 CE**.
- Tapa roscada norma SMS.
- Filtración de 100µm, 500µm & 1000µm en **stock**.
- Conexiones a soldar norma SMS en **stock**.

Opciones :

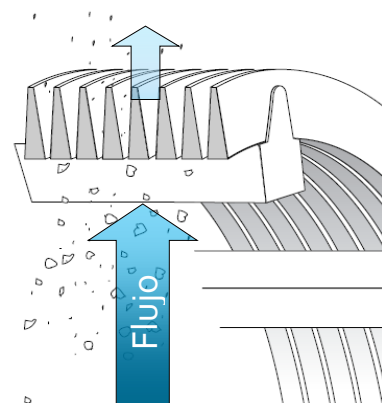
- Certificado de trazabilidad de materiales según **EN10204 3.1, FDA**.
- Sentido de filtración inverso.
- Filtración de 30µm a 6000µm.
- Filtración con cartucho perforado bajo demanda.
- Todo tipos de conexiones posibles (SMS, DIN, ISO, OD, brida ...).
- Calidades de juntas adaptada a todas las aplicaciones (Silicone, EPDM, VITON, Nitrilo...).
- Calorifugados con doble pared, para mantener la temperatura del Producto.
- Barra magnética para retener las partículas metálicas.
- Tapón con cadena..
- Detectores (presencia de cartucho, presión).
- Grifo de purga.



Filtro Escuadra Inox



Los cartuchos de perfil triangular reducen la colmatación y permiten una limpieza sin desmontar el filtro..

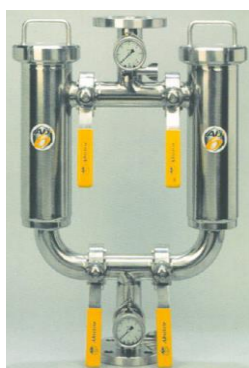


Principio de la filtración triangular.

Ejemplos de aplicaciones :

- Agua ...
- Productos lácteos.
- Platos precocinados y salsas.
- Bebidas (zumos de fruta, jarabes, sodas).
- Vinos y bebidas alcohólicas.
- Productos cosméticos.
- Pinturas y química fina
- Resinas.
- CIP

Otras realizaciones posibles :



Doble filtro de descolmatador



Filtro calorifugado



Filtro en Y



Consúltenos para determinar el producto que mejor se adapta a sus necesidades.

Para realizar una oferta a su medida, indíquenos los siguientes datos :

- Norma y diámetro de la tubería,
- Calidad de las juntas,
- Filtración requerida,
- Fuido, presión, caudal, viscosidad y temperatura de servicio.