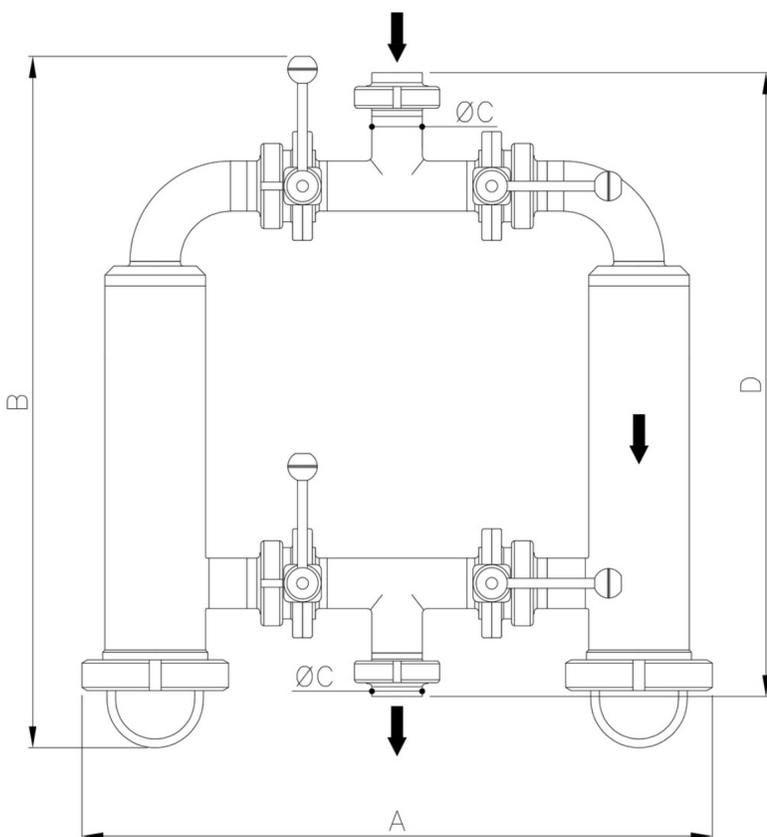
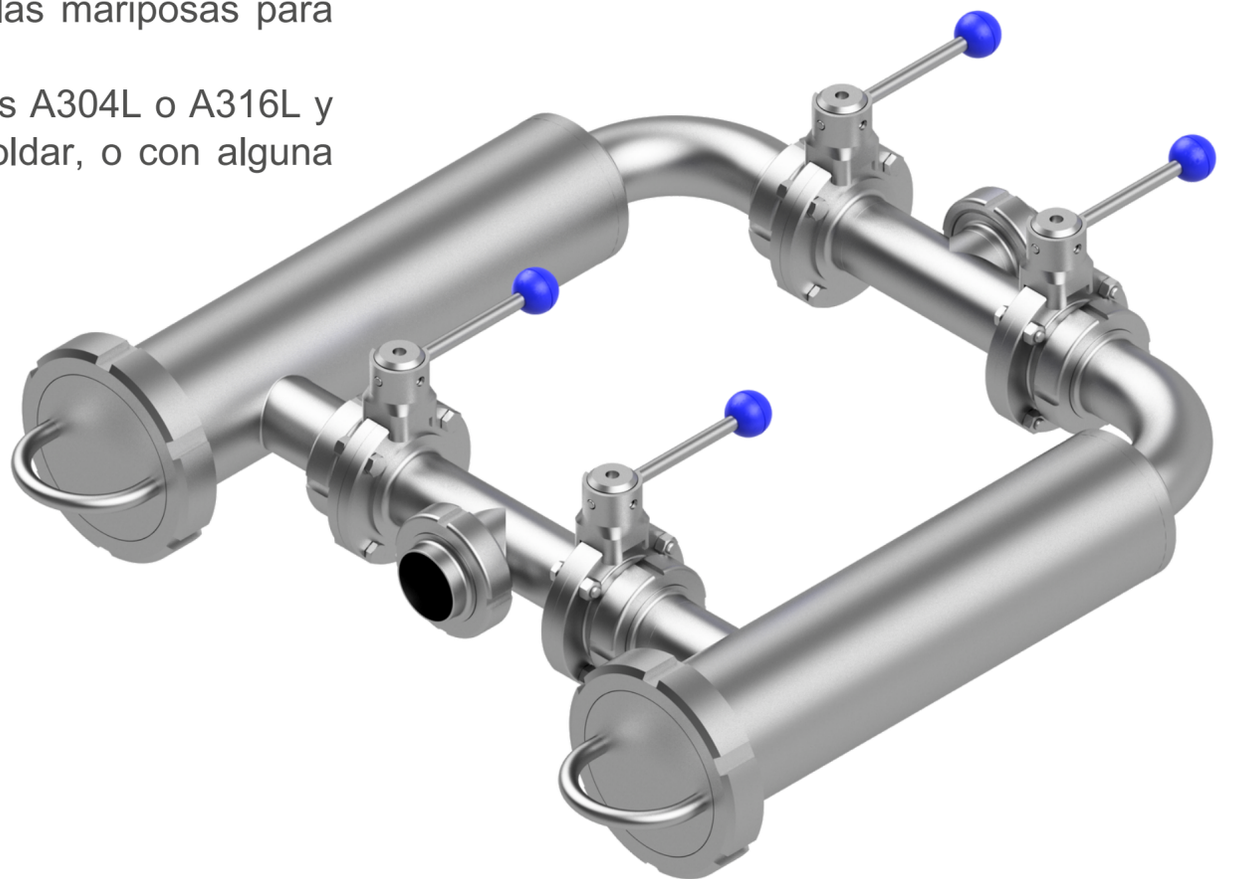


Filtro angular doble con Bypass

CARACTERISTICAS

La disposición de dos filtros en paralelo permite reemplazar y/o limpiar el cartucho sin necesidad de parar el proceso. Esto se consigue mediante las aperturas y cierres de las válvulas mariposas para desviar el flujo a uno u otro filtro.

La calidad de acero inoxidable es A304L o A316L y los ingresos pueden ser para soldar, o con alguna unión doble.



Tamaño filtro	A	ØB	ØC	D
1"	503	586	25,4	520
1 1/2"	611	670	38,1	583
2"	636	699	50,8	630
2 1/2"	670	711	63,5	677
3"	793	1.107	76,2	943
4"	969	1.132	101,6	1.064



MODELO O FILTRO

Filtro angular doble con bypass

MODELO VÁLVULA

110161 con Válvula Mariposa Estampada Manual

653161 con Válvula Mariposa Mecanizada Manual

TAMAÑO DEL FILTRO

008 25,4

010 38,1

011 50,8

012 63,5

013 76,2

015 101,6

CALIDAD ACERO INOXIDABLE

14 304L

15 316L

CALIDAD ELASTOMERO

E EPDM

A NBR

V FKM

U FFKM

S MVQ

EXTREMOS FILTRO

141440 con Unión Doble Danesa

242440 con Unión Doble SMS

343440 con Unión Doble Din

646440 con Unión Doble Clamp

CLASE CARTUCHO Y PASAJE

Chapa perforada

Tela con respaldo Interior/Exterior

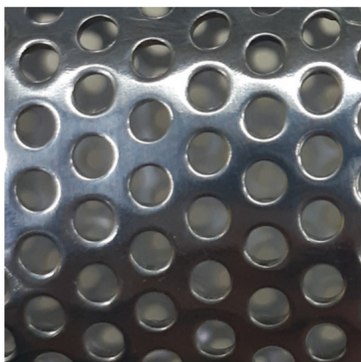
Sinterizada

Ranura en V

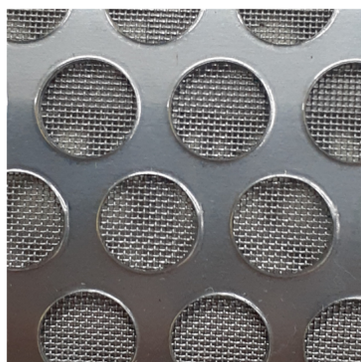
704 653161 011 14E 141440 1500

FILTRO ANGULAR DOBLE C/BY PASS C/VMM MAN. 50.8mm 304L EPDM C/UD DANESA MALLA 1500 MICR.

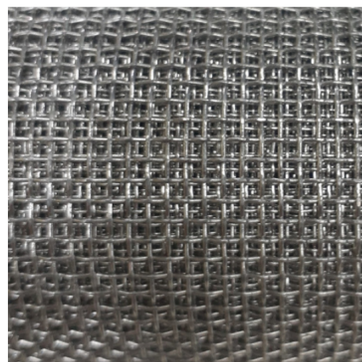
TIPOS DE MALLA



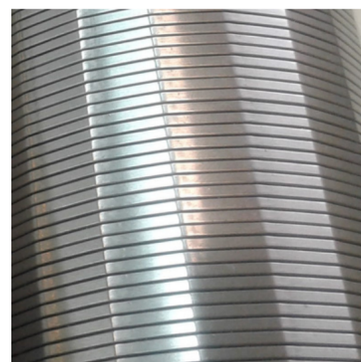
Chapa Perforada



Tela con respaldo
interior/externior



Sinterizada



Ranura en V

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso