

FILTRO EN Y

Los filtros en Y con tamiz reemplazable en línea han sido concebidos para Sistemas de Agua tanto en abastecimientos, riego, tratamientos e instalaciones de climatización. Su diseño permite combinar una alta economía con la calidad de prestación requerida para estos sistemas.

El tamiz es de chapa perforada en acero inoxidable y puede ser desmontado para limpieza ó recambio. Tienen un paso de luz más amplio del utilizado en la industria. Son filtros concebidos para el servicio de agua fría y caliente.



Especificaciones técnicas

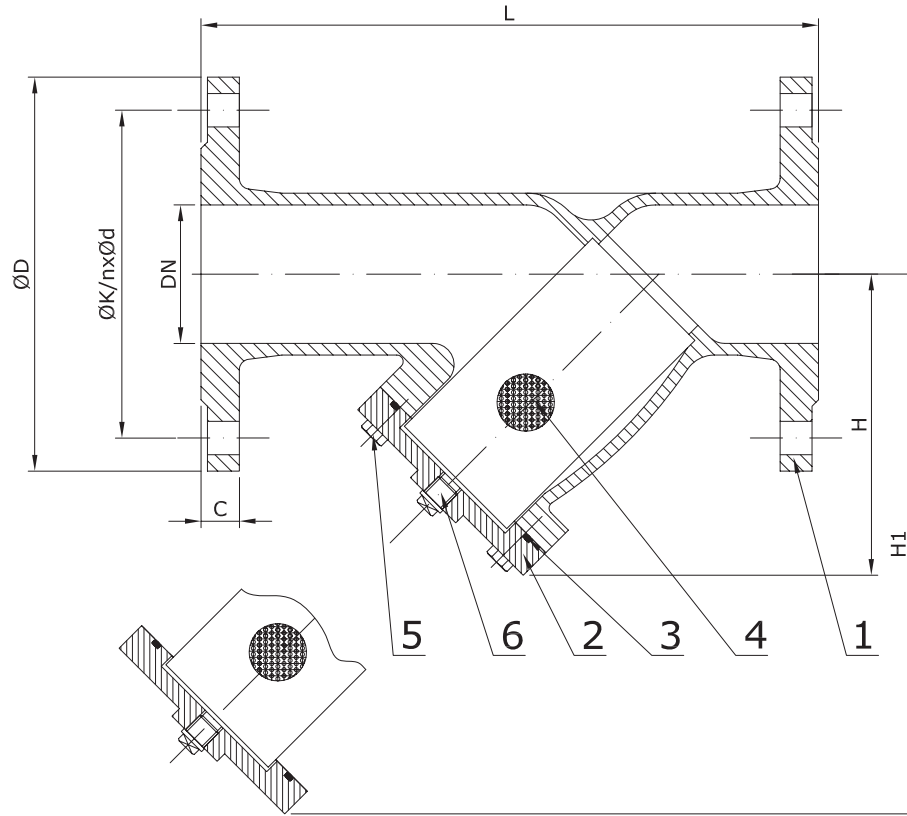
- Pintura EPOXI interna y externa, protección de la intemperie.
- Símbolos con realce en el cuerpo de fundición, PN y DN.
- Diseño de cuerpo de paso amplio, más caudal de paso y menos pérdida de carga.
- Tapón de purga y tapa atornillada desmontable.

- Tamiz robusto de acero inoxidable de chapa perforada.
- Presión nominal: PN 16
- Temperatura de Diseño: -10°C-80°C (NBR), -10°C-120°C (EPDM).
- Longitud de Construcción: EN 558-1 Series 1 (DIN3202 F1) * Bridas EN1092-2 PN16 Protocolo de Pruebas de acuerdo a EN 12226-1.

Despiece

Nº	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Cuerpo	Hierro fundido / Fundición dúctil
2	Tapa	Hierro fundido / Fundición dúctil
3	Junta	NBR / EPDM
4	Tamiz	Acero inox. SS304
5	Tornillos	Acero inox. A2-70
6	Tapón de purga	Acero inox. SS304





Dimensiones

DN		L	C	H	H1	ØD	ØK	nxØd	TAPÓN (BSPT)	FILTRACIÓN DE CESTA ESTÁNDAR	KVs	PESO
mm	in					mm			in	mm	m ³ /h	kg
50	2"	230	19	117	192	165	125	4x19	1/2	1,2	57	7,7
65	2-1/2"	290	19	142	232	185	145	4x19	1/2	1,6	93	11,5
80	3"	310	19	163	265	200	160	8x19	1/2	1,6	136	14,5
100	4"	350	19	194	323	220	180	8x19	1/2	1,6	230	18,5
125	5"	400	19	248	402	250	210	8x19	1/2	1,6	336	28,5
150	6"	480	19	280	430	285	240	8x23	3/4	1,6	472	39,5
200	8"	600	20	346	560	340	295	12x23	3/4	3,1	861	65
250	10"	730	22	433	715	406	355	12x28	3/4	3,1	1349	116
300	12"	850	24,5	480	785	460	410	12x28	3/4	3,1	1890	151