



CMO VALVES
manufacturing the valve you need

43A SERIES



PROGRAMA DE FABRICACIÓN *FILTROS EN "Y"*

UTILIZACIÓN:

- Filtros en "Y" para una eficaz retención de los elementos en suspensión del fluido.
- Presenta un tapón de purga para una rápida y eficaz limpieza de los elementos retenidos y es 100% estanco.

SERIE - 43

FILTROS EN "Y"

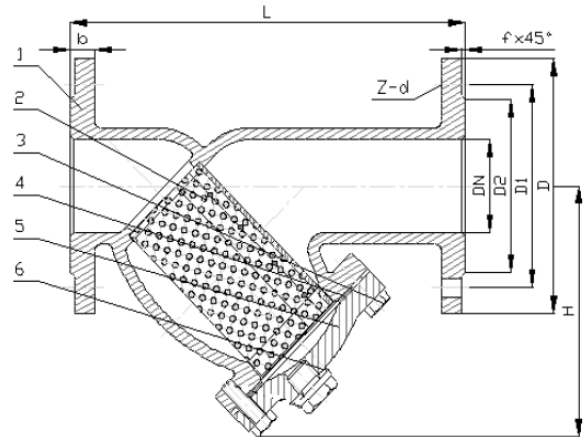


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Estanqueidad 100%.
- Máxima presión de trabajo según presión de diseño PN10/16.
- Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.
- Tapón de purga para una limpieza sencilla.

NORMATIVA APLICADA:

- Pruebas hidráulicas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.
- Bridas laterales según ISO 7005-1.
- Distancia entre caras según DIN 3202 F1.



DIMENSIONES

DN	L	D	D1	b	n-Ød	H	Ø Paso Tamiz (mm)	Peso
50	230	165	125	20	4-Ø19	138	1.7	5,0
65	290	185	145	20	4-Ø19	177	1.7	7,0
80	310	200	160	22	8-Ø19	195	1.7	9,6
100	350	220	180	24	8-Ø19	225	3	12,5
125	400	250	210	26	8-Ø18	276	3	21,0
150	480	285	240	26	8-Ø22	310	3	24,2
200	600	340	295	30	8-Ø22	385	3	36,0
250	730	405	355	32	12-Ø26	462	3	57,0
300	850	460	410	32	12-Ø26	570	3	81,0
350	850	520	470	36	16-Ø26	740	3	125,0
400	1100	580	525	38	16-Ø30	850	3	220,0
450	1100	640	585	40	20-Ø30	920	3	360,0

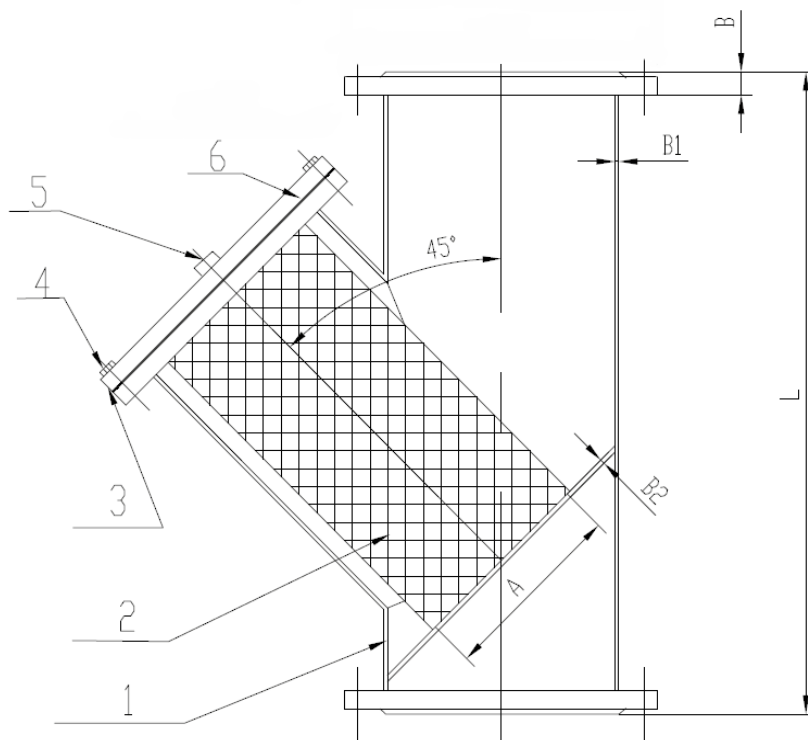
Las imágenes y planos no son contractuales.
Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.

DESCRIPCIÓN:

		MATERIAL
1	CUERPO	GJS400
2	TAMIZ	AISI 304
3	TORNILLERÍA	ACERO 8.8
4	JUNTA	EPDM
5	TAPA	GJS400
6	PURGADOR	ACERO 8.8
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm

SERIE - 43

FILTROS EN "Y"



DIMENSIONES

DN	L	B	B1	B2	Ø Paso Tamiz (mm)	Peso
500	1460	44	10	10	3	550
600	1680	54	10	12	3	695

DESCRIPCIÓN:

		MATERIAL
1	CUERPO	WCB
2	TAMIZ	AISI 304
3	TAPA	WCB
4	TORNILLOS	Acero zincado
5	PURGADOR	Acero zincado
6	JUNTA	EPDM / Grafito
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm