

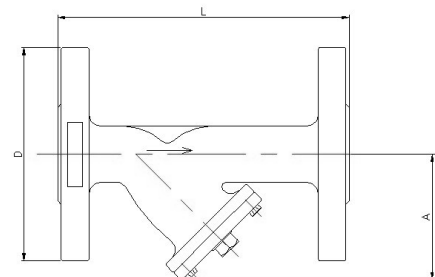
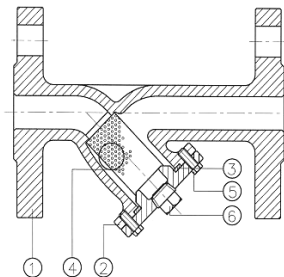
ARTICULO: 2458 Filtro "Y" extremos bridados Flanged ends "Y" Strainer

Características

1. Filtro "Y".
2. Extremos bridados según DIN 2501 PN 16.
3. Longitud entre caras según DIN 3202 F1.
4. Construcción en Fundición GG25.
5. Recubrimiento externo e interno de pintura epoxy.
6. Tamiz en acero inoxidable 304.
7. Junta cuerpo / tapa en grafito.
8. Tapon de purga.
9. Presión de trabajo máxima 16 bar.
10. Temperatura de trabajo -10 °C + 140 °C.

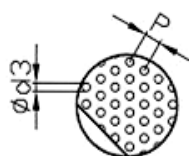
Features

1. "Y" strainer.
2. Flanged ends according to DIN 2501 PN 16.
3. Face to Face according to DIN 3202 F1.
4. Made of Cast Iron GG25.
5. External and internal coating of epoxy paint.
6. Screen made of stainless steel 304.
7. Body / cover gasket made of graphite.
8. Drain plug.
9. Max. Working pressure 16 bar.
10. Working temperature -10 °C + 140 °C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Fundición GG25 / Cast Iron GG25	Pintura epoxy / Epoxy coating
2	Tapa / Cover	Fundición GG25 / Cast Iron GG25	Pintura epoxy / Epoxy coating
3	Junta / Gasket	Grafito / Graphite	-----
4	Filtro / Strainer	Acero Inox 304 / Stainless Steel 304	-----
5	Tornillo / Bolt	Acero Carbono / Carbon steel	Zincado / Zn plated
6	Tapón / Plug	Acero Carbono / Carbon steel	Zincado / Zn plated

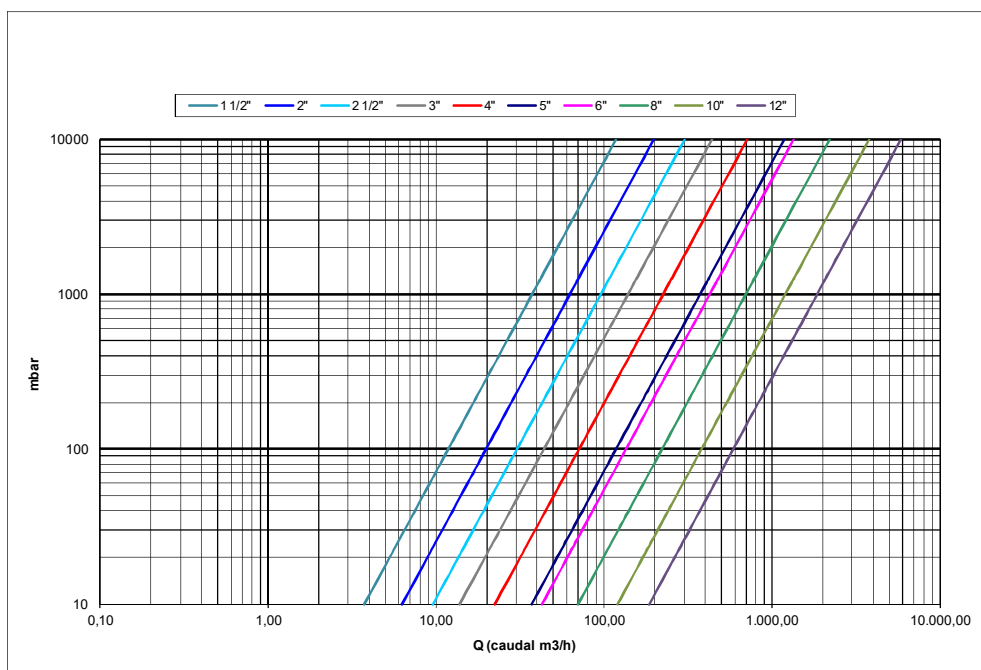
Detalle de la Malla / Mesh detail:



DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	DN	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)					Tapón/Plug	Peso / Weight (Kg)
				A	D	L	P	d 3		
2458 08	40	1 1/2"	16	110	150	200	2,5	1,5	G1/2"	7
2458 09	50	2"	16	130	165	230	2,5	1,5	G1/2"	9,5
2458 10	65	2 1/2"	16	145	185	290	2,5	1,5	G1/2"	12,5
2458 11	80	3"	16	170	200	310	2,5	1,5	G1/2"	16
2458 12	100	4"	16	200	220	350	2,5	1,5	G1/2"	23
2458 13	125	5"	16	240	250	400	2,5	1,5	G1/2"	31
2458 14	150	6"	16	275	285	480	2,5	1,5	G1/2"	45
2458 16	200	8"	16	350	340	600	3	2	G3/4"	85
2458 18	250	10"	16	430	405	730	3	2	G3/4"	134
2458 20	300	12"	16	540	460	850	3	2	G3/4"	184

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM



D	Inch	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Kv	m ³ /h	37,3	62,4	95,6	138,5	224,4	371,2	425,4	698,2	1204	1852

CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

