

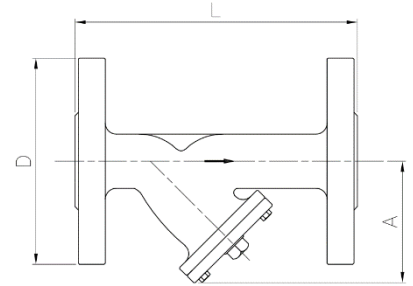
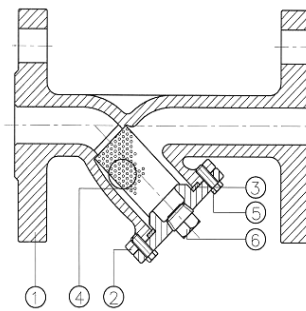
ARTICULO: 2458G Filtro "Y" extremos bridados Flanged ends "Y" Strainer

Características

1. Filtro "Y".
2. Extremos bridados según EN 1092 PN 16.
3. Longitud entre caras según EN 558 serie1 (DIN 3202 F1).
4. Construcción en Fundición Nod. EN-GJS-400 (GGG-40).
5. Recubrimiento externo e interno de pintura epoxi.
6. Tamiz en Acero Inoxidable AISI 304.
7. Junta cuerpo / tapa en PTFE+Grafito.
8. Tapon de purga.
9. Presión de trabajo máxima 16 bar.
10. Temperatura de trabajo -10 °C + 120 °C.

Features

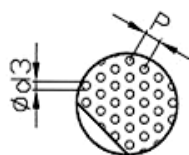
1. "Y" strainer.
2. Flanged ends according to EN 1092 PN 16.
3. Face to Face according to EN 558 series 1 (DIN 3202 F1).
4. Made of Ductile Iron EN-GJS-400 (GGG-40).
5. External and internal coating of epoxy paint.
6. Screen made of Stainless Steel AISI 304.
7. Body / cover gasket made of PTFE+Graphite.
8. Drain plug.
9. Max. working pressure 16 bar.
10. Working temperature -10 °C + 120 °C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio / Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Fundición / Ductile Iron EN-GJS-400	Pintura epoxi / Epoxy coating	-----
2	Tapa / Cover	Fundición / Ductile Iron EN-GJS-400	Pintura epoxi / Epoxy coating	-----
3*	Junta / Gasket	PTFE+Grafito / PTFE+Graphite	-----	J2458G
4*	Tamiz / Mesh	Acero Inox / St. Steel AISI 304	-----	T2458G
5	Tornillo / Bolt	Acero Inox / St. Steel AISI 304	-----	-----
6	Tapón / Plug	Acero Inox / St. Steel AISI 304	-----	-----

* Piezas de recambio disponibles / Available spare parts

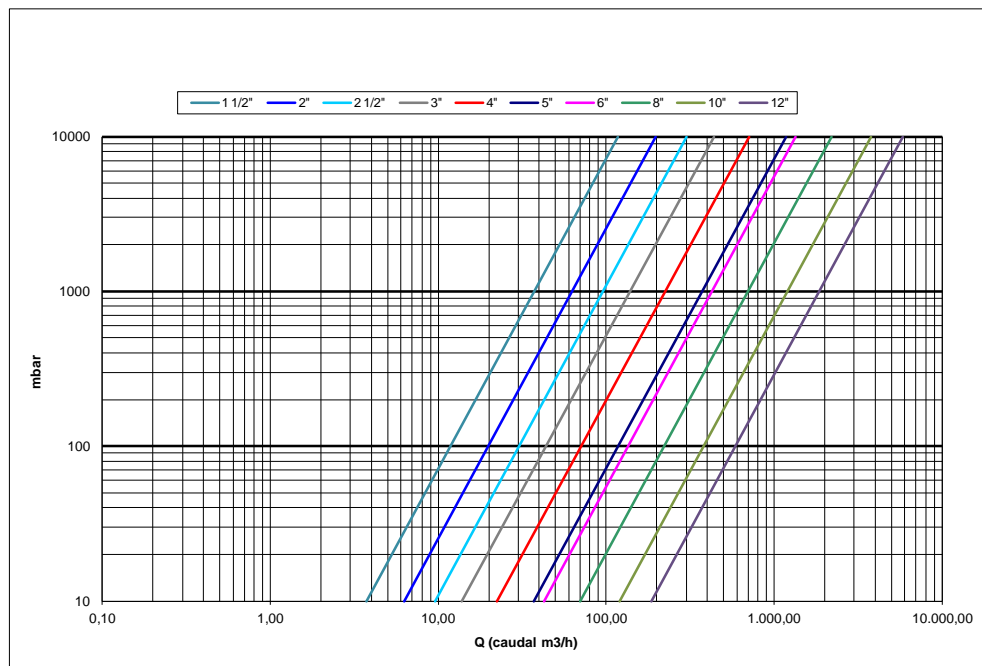
Detalle de la Malla / Mesh detail:



DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	DN	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)					Tapón/Plug	Peso / Weight (Kg)
				A	D	L	P	d 3		
2458G 08	40	1 1/2"	16	125	150	200	2,5	1,5	G1/4"	6
2458G 09	50	2"	16	145	165	230	2,5	1,5	G1/2"	8
2458G 10	65	2 1/2"	16	161	185	290	2,5	1,5	G1/2"	11
2458G 11	80	3"	16	170	200	310	2,5	1,5	G3/4"	13
2458G 12	100	4"	16	208	220	350	2,5	1,5	G3/4"	18
2458G 13	125	5"	16	258	250	400	2,5	1,5	G3/4"	26
2458G 14	150	6"	16	285	285	480	2,5	1,5	G1"	37
2458G 16	200	8"	16	350	340	600	3	2	G1"	56
2458G 18	250	10"	16	412	400	730	3	2	G1"	82
2458G 20	300	12"	16	480	455	850	3	2	G1"	118

DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM



VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour (m³/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

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

