

ARTICULO: 2460N Filtro "Y" extremos roscados Threaded ends "Y" Strainer

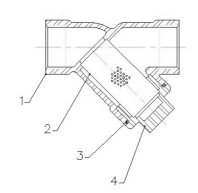
Características

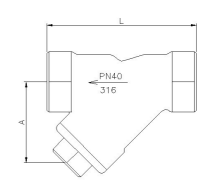
- 1. Filtro "Y".
- 2. Extremos roscados según ASME B1.20.1 NPT.
- 3. Construcción en Acero Inox 1.4408 (CF8M).
- 4. Presión de trabajo máxima 40 bar.
- 5. Temperatura de trabajo -30 °C + 240 °C.

Features

- 1. "Y "Strainer.
- 2. Threaded ends according ASME B1.20.1 NPT.
- 3. Made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
- 4. Max. Working pressure 40 bar.
- 5. Working temperature -30 °C + 240 °C.







Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	
2*	Tamiz / Mesh	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316		2991
3*	Junta / Gasket	PTFE		2991
4	Tapón / PLug	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Granallado / Shot blasting	

^{*} Piezas de recambio disponibles / Available spare parts

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

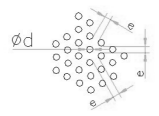
Ref	Medida /	PN		Peso / Weight			
	Size		A	L	Ød	e	(Kg)
2460N 02	1/4"	40	30	65	1	1	0.29
2460N 03	3/8"	40	30	65	1	1	0.21
2460N 04	1/2"	40	40	65	1	1	0.22
2460N 05	3/4"	40	45	80	1	1	0.35
2460N 06	1"	40	55	90	1	1	0.66
2460N 07	1 1/4"	40	65	105	1	1	0.77
2460N 08	1 1/2"	40	70	120	1	1	1.15
2460N 09	2"	40	85	140	1	1	1.76

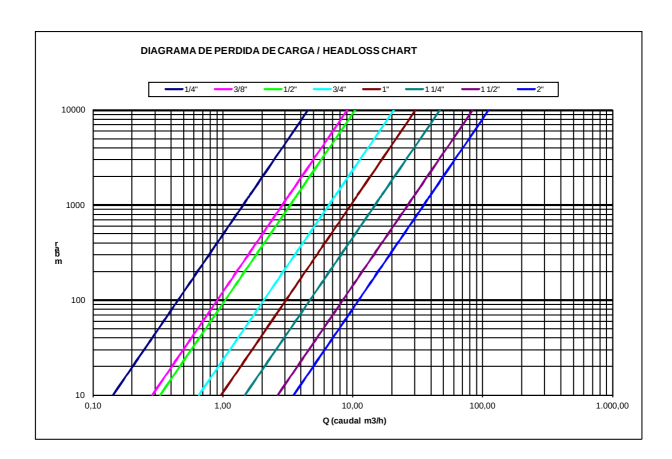
GENEBRE S.A. FECHA DE REVISIÓN: 24/04/2017

NUMERO DE REVISION: 4



Detalle de la Malla / Mesh detail:





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 (m^3/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

D	Inch	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	11/4"	11/2"	2"
Κv	m ³ /h	1,44	2,88	3,30	6,60	9,70	14,90	26,60	35,40



CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

