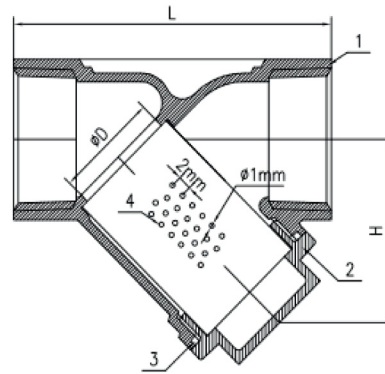


FILTRO EN "Y" INOXIDABLE H/H

STAINLESS STEEL "Y" STRAINER F/F



DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
2	Tapa - Cap	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
3	Junta - Gasket	PTFE
4	Malla - Screen	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 316-1.4401

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Construcción en acero inoxidable CF8M (AISI 316).
- Presión máxima de ejercicio: PN 50.
- Temperatura de servicio: -20 °C a 160 °C.
- Extremos roscados según UNE-EN 10226-1 y ISO 7-1.
- Ideal para el transporte de agua, gas y aceites.

APLICACIONES GENERALES

- Industria química, alimentaria, térmica y farmacéutica.
- Líneas de agua, gas, vapor, condensados y aceites.

Observaciones:

Dada la complejidad, variedad y gran cantidad de especificaciones particulares de cada instalación, en conjunción con la existencia de diversos factores que pueden afectar a las condiciones de trabajo y naturaleza del producto, es responsabilidad del usuario final realizar los ensayos necesarios para garantizar el correcto funcionamiento del producto en cada aplicación concreta.

La instalación del producto deberá realizarse y mantenerse siguiendo códigos de buena práctica y/o estándares existentes.

BASIC FEATURES

- Made in CF8M (AISI 316).
- Maximum working pressure: PN 50.
- Working temperature: -20 °C to 160 °C.
- Female threads ends according to EN 10226-1 and ISO 7-1.
- Ideal for water, air, oil and gas applications.

GENERAL APPLICATIONS

- Chemical, food, thermal and pharmaceutical industries.
- Water lines, gas, steam, condensates and oils.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

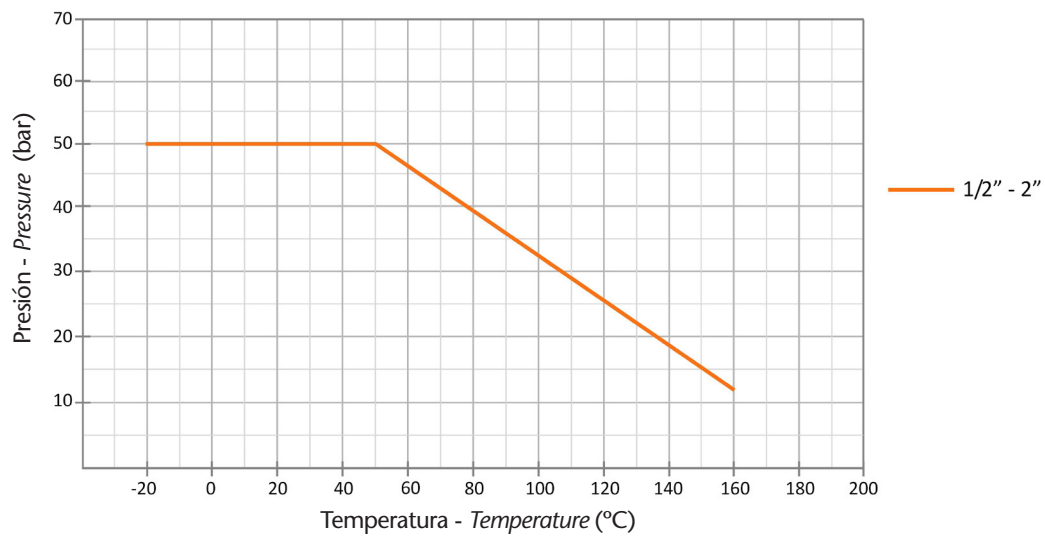
INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Medida Size (inches)	COD.	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS			Peso aprox. Weight aprox. (kg)
			ØD (mm)	H (mm)	L (mm)	
1/2"	IVF00063	40	10	35	65	0,22
3/4"	IVF00064	40	20	55	80	0,36
1"	IVF00065	40	25	60	90	0,68
1 1/4"	IVF00066	40	32	65	105	0,78
1 1/2"	IVF00067	40	40	70	120	1,12
2"	IVF00068	40	50	75	140	1,78

Rev.2-06.20
1/2



DIAGRAMA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.
Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-06.20
2/2