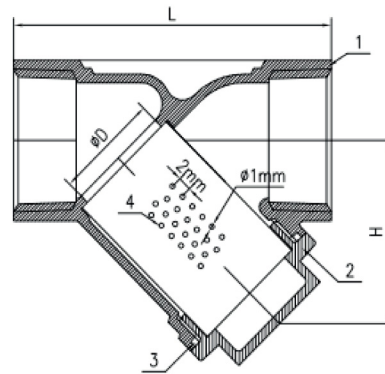


FILTRE EN "Y" INOXYDABLE F/F STAINLESS STEEL "Y" STRAINER F/F



DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Item	Description - Description	Matière - Material
1	Corps - Body	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
2	Bouchon - Cap	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 316-1.4401
3	Joint - Gasket	PTEF - PTFE
4	Filtre - Screen	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 316-1.4401

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué en acier Inoxydable CF8M (AISI 316).
- Pression maximale de travail: PN 50.
- Température de service: de -20 °C à 160 °C.
- Extrémités filetées selon NF EN 10226-1 et ISO 7-1.
- Convient pour le transport d'eau, de gaz et hydrocarbures.

DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie chimique, alimentaire, thermique et pharmaceutique.
- Conduites d'eau, de gaz, de vapeur, de condensation et d'huiles.

Remarques:

Étant donné la complexité, la variété et le grand nombre de spécifications particulières de chaque installation, conjugués à l'existence de divers facteurs pouvant affecter les conditions de travail et la nature du produit, il incombe à l'utilisateur final d'effectuer les tests nécessaires pour assurer un bon fonctionnement du produit dans chaque domaine d'application. L'installation du produit doit être effectuée et entretenue conformément aux bonnes pratiques et aux normes en vigueur.

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.

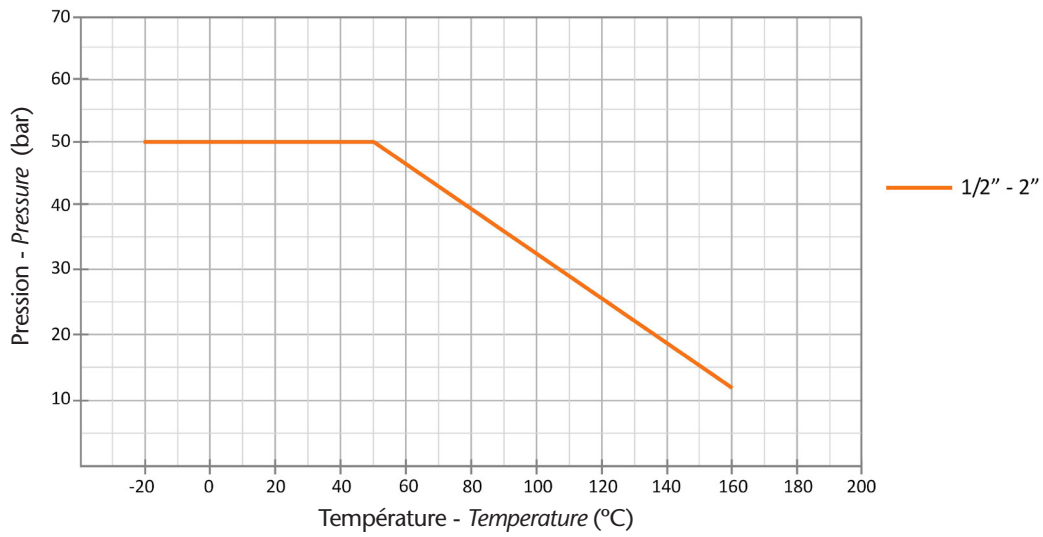
INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Diamètre Size (inches)	COD.	PN	DIMENSIONS - DIMENSIONS			Poids approx. 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



DIAGRAMME PRESSION - TEMPÉRATURE / PRESSURE - TEMPERATURE DIAGRAM



Note: en raison de l'évolution constante de nos produits, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.2-06.20
2/2