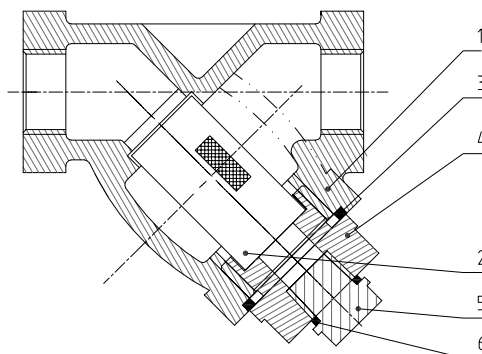


511

FILTRE EN "Y" - TARAUDE "Y" STRAINER - THREADED



CE



DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Ítem	Description - Descripción	Matière - Material
1	Corps - Body	Fonte Ductile - Ductile Iron GGG40 (EN-GJS-400-15)
2	Maille - Screen	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 304
3	Joint - Gasket	Graphite - Graphite
4	Bouchon percé - Bonnet	Fonte Ductile - Ductile Iron GGG40 (EN-GJS-400-15)
5	Bouchon - Plug	Acier - Carbon Steel
6	Joint - Gasket	Cuivre - Copper

CARACTERISTIQUES DE BASE

- Pression de travail: PN 16.
- Température de travail: -10 °C a 200 °C.
- Taraudage BSP femelle.
- Test de pression unitaire selon: NF EN 12266-1.
- Design unidirectionnel.
- Installation horizontale ou verticale.

DOMAINES D'APPLICATION

Protection des équipements de:

- Systèmes hydrauliques
- Installations d'approvisionnement et de purification d'eau.
- Applications industrielles.
- Canalisations d'eau pour l'irrigation.
- Travaux hydrauliques et civils.
- Climatisation.

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

- Working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 200 °C.
- BSP female thread.
- Unit pressure tests: EN 12266-1.
- Unidirectional design.
- Horizontal or vertical working position.

GENERAL APPLICATIONS

Equipment protection in:

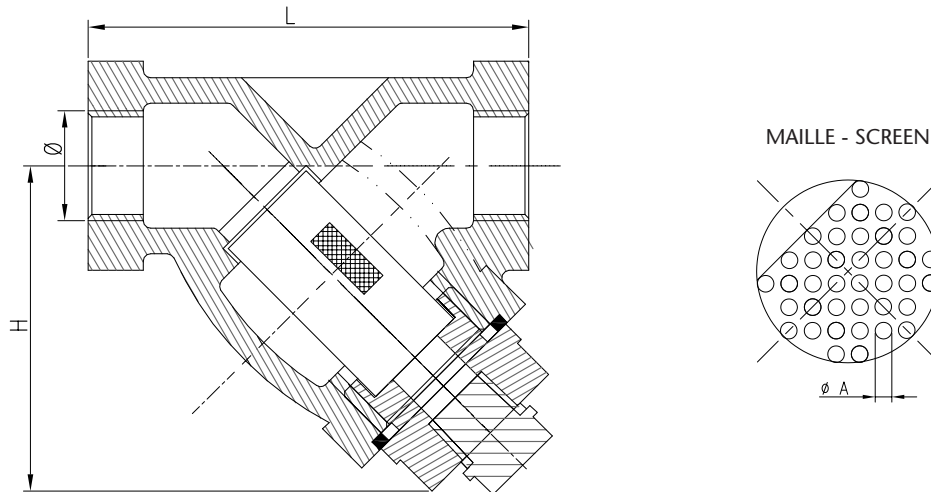
- Water systems.
- Water supply, pumping and connection plants.
- Industrial applications.
- Irrigation systems.
- Hydraulic and civil works.
- HVAC systems.

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.

Rev.1-01.20

1/2


INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

Ø	CODE	DIMENSIONS - DIMENSIONS			Poids approx. Weight approx. (Kg)
		L (mm)	H (mm)	A (mm)	
1/2"	VF511003	76	52	1	0,6
3/4"	VF511004	102	65	1	1,0
1"	VF511005	124	81	1	1,5
1 1/4"	VF511006	132	97	1	2,2
1 1/2"	VF511007	146	103	1	2,6
2"	VF511008	184	117	1	4,1
2 1/2"	VF51100A	229	145	1	6,1
3"	VF51100B	254	172	1	8,8

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.1-01.20

2/2