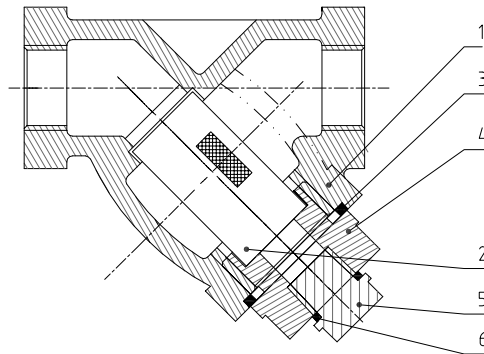


511

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

- Taraudage BSP femelle.
- Test de pression unitaire selon: NF EN 12266-1.
- Design unidirectionnel.
- Installation horizontale ou verticale.

CONDITIONS DE TRAVAIL ADMISSIBLES

- Pression de travail: PN 16.
- Température de travail: -10 °C à 200 °C.
- Toutes les installations doivent respecter les valeurs de Pression – Température ou les autres paramètres pertinents de l'installation en fonction des exigences légales spécifiées et, en son absence, les exigences des connaissances techniques actuelle. Dans tous les cas, il faut vérifier avant la mise en service, la résistance du joint en Graphite et de la vanne face à l'action de substances avec lesquelles ils entrent en contact, afin qu'ils ne puissent se détériorer dans les conditions d'utilisation.

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.

BASIC FEATURES

- BSP female thread.
- Unit pressure tests: EN 12266-1.
- Unidirectional design.
- Horizontal or vertical working position.

PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 200 °C.
- All installations must comply with the Pressure - Temperature or other relevant parameters of the installation according to the legal requirements specified and in their absence the requirements according to current knowledge of the technique. In any case, the resistance of the Graphite and the valve to the action of the substances with which they come into contact so that they cannot deteriorate in the conditions of use must be verified before commissioning.

GENERAL APPLICATIONS

Equipment protection in:

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

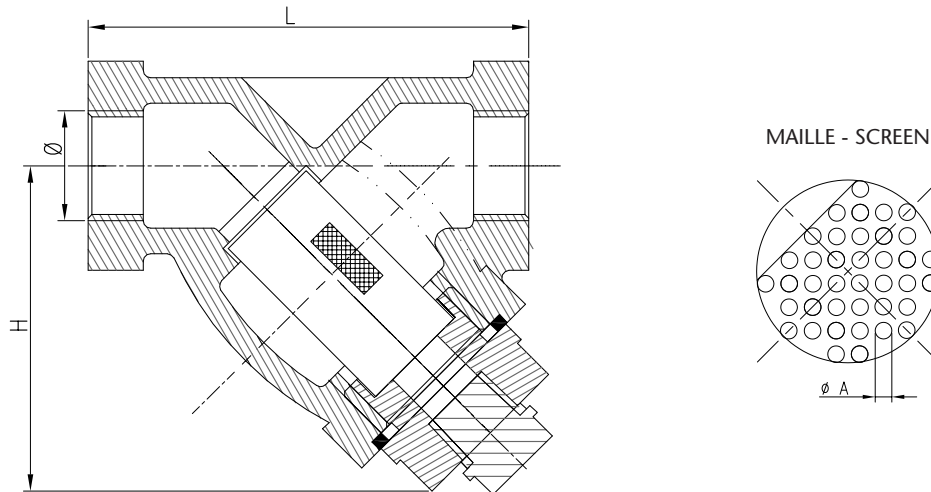
Rev.1-11.19

1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es
www.atusa.es




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.1-11.19
2/2