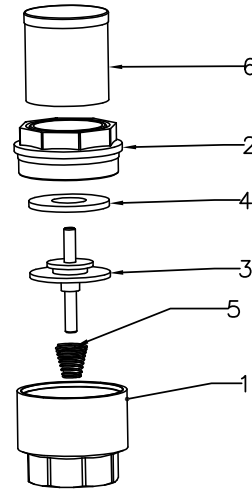


130/A

CLAPET DE RETENUE AVEC CRÉPINE FOOT CHECK VALVE



DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Ítem	Description - Descripción	Matière - Material
1	Corps - Body	Laiton - Brass CW617N
2	Écrou - Bonnet	ABS
3	Guide et disque - Stem & Disc	Laiton - Brass CW614N
4	Siège - Seat	NBR
5	Ressort - Spring	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 304
6	Filtre - Strainer	Acier Inoxydable - Stainless Steel AISI 304

CARACTERISTIQUES

- Clapet de retenue F/F.
- Corps, écrou, disque et guide en laiton selon NF EN 12165.
- Pression maximale de travail: PN 10-8-6 (voir tableau).
- Température de service: de 0 °C à 70 °C.
- Extrémités taraudées selon NF EN ISO 228-1.
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S..
- Montage horizontal, vertical ou oblique.
- Test de pression individuel.
- Étanchéité absolue.
- Design unidirectionnel.

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour eau froide et eau chaude.
- Systèmes hydrauliques.
- Systèmes d'irrigation.

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

- Check valve F.
- Brass body, disc and stem according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 10-8-6 (see table).
- Working temperature: 0 °C to 70 °C.
- Female thread end according to EN ISO 228-1.
- Certificate of sanitary conformity A.C.S..
- It can work in horizontal, vertical or oblique position.
- Unit pressure test.
- Absolute watertightness.
- Unidirectional design.

GENERAL APPLICATIONS

- Suitable for cold and hot water.
- Water systems.
- Irrigation 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.

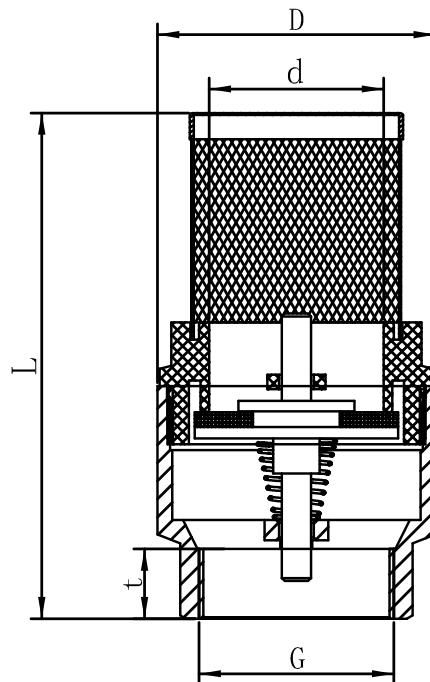
Rev.1-05.24

1/2



130/A

CLAPET DE RETENUE AVEC CRÉPINE FOOT CHECK VALVE



INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONS - DIMENSIONS				Poids approx. Weight aprox. (g)
			D (mm)	L (mm)	d (mm)	t (mm)	
1/2"	VS130A03	10	33	66	18	11	100
3/4"	VS130A04	10	42	71	23	12	145
1"	VS130A05	10	48	87	30	14	195
1 1/4"	VS130A06	8	59	95	38	14	263
1 1/2"	VS130A07	8	68	111	43	14	417
2"	VS130A08	8	81	129	48	16	629
2 1/2"	VS130A0A	6	103	159	70	20	1.306
3"	VS130A0B	6	111	170	78	22	1.539
4"	VS130A0C	6	139	193	104	22	2.192

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.1-05.24

2/2



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@atusagroup.com
www.atusagroup.com