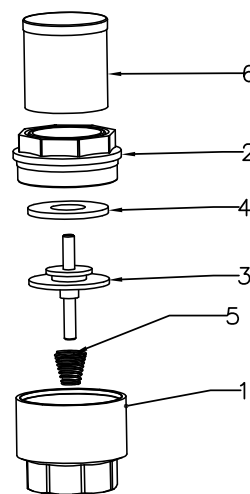


130/A

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE FONDO FOOT CHECK VALVE



DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Latón - Brass CW617N
2	Tapa - Bonnet	ABS
3	Guía y Disco - Stem & Disc	Latón - Brass CW614N
4	Cierre - Seat	NBR
5	Muelle - Spring	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304
6	Filtro - Strainer	Acero Inoxidable - Stainless Steel AISI 304

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Válvula de retención H.
- Cuerpo, disco y guía de latón según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 10-8-6 (ver tabla).
- Temperatura de servicio: 0 °C a 70 °C.
- Extremo rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.
- Atestación de conformidad sanitaria A.C.S. Nº 14 ACC NY 355.
- Montaje horizontal, vertical u oblicuo.
- Pruebas unitarias de presión.
- Estanqueidad absoluta.
- Unidireccional.

APLICACIONES GENERALES

- Apta para agua fría y caliente.
- Sistemas de aguas generales.
- Conducciones de agua para riego.

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

- 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. Nº 14 ACC NY 355.
- 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.

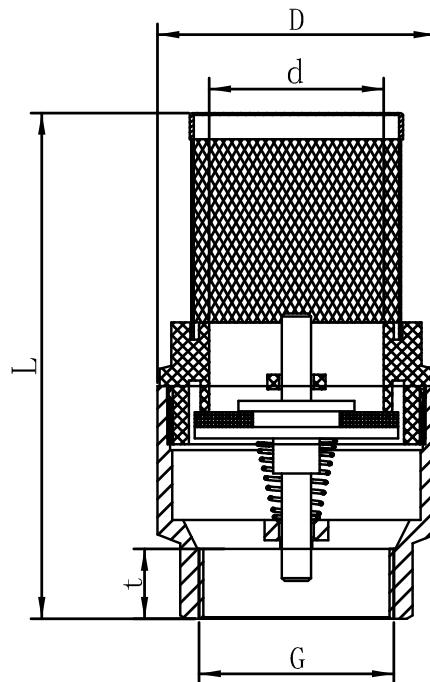
Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.1-02.20

1/2

130/A

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE FONDO FOOT CHECK VALVE



INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS				Peso aprox. 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

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.1-02.20

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@atusa.es
www.atusa.es

