
DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Latón - Brass CW614N
2	Filtro - Strainer	Latón - Brass CW614N
3	Guía y Disco - Stem & Disc	Latón - Brass CW614N
4	Cierre - Seat	NBR
5	Junta - Gasket	Fibra - Fiber

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Válvula de Fondo H.
- Cuerpo, disco, guía y filtro de latón según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 16.
- Temperatura de servicio: -10 °C a 80 °C.
- Extremo rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.
- Montaje vertical.
- 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

- Foot valve F.
- Brass body, disc, stem and strainer according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16.
- Working temperature: -10 °C to 80 °C.
- Female thread end according to EN ISO 228-1.
- It work in vertical position.
- Unit pressure test.
- Absolute watertightness.
- Unidirectional design.

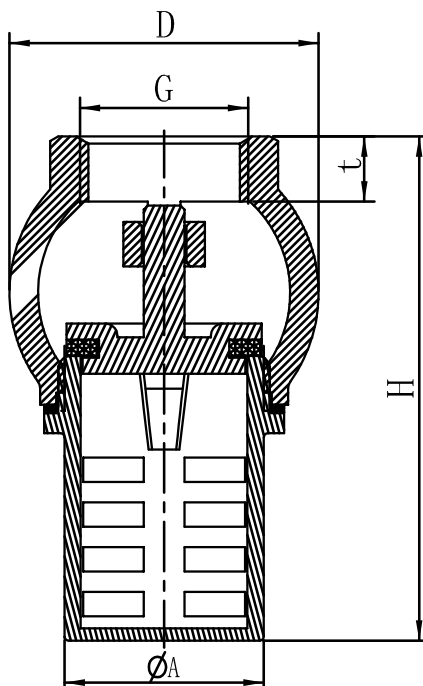
GENERAL APPLICATIONS

- 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.


INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONES - DIMENSIONS				Peso aprox. Weight aprox. (g)
			D (mm)	H (mm)	t (mm)	ØA (mm)	
1/2"	VS196003	16	38	62	8	25	160
3/4"	VS196004	16	44	68	10	28	200
1"	VS196005	16	48	76	12	31	250
1 1/4"	VS196006	16	57	95	13	38	395
1 1/2"	VS196007	16	66	102	13	46	540
2"	VS196008	16	77	116	14	58	835
2 1/2"	VS19600A	16	86	140	14	59	1.025
3"	VS19600B	16	111	149	19	78	1.640
4"	VS19600C	16	143	186	17	94	2.780

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