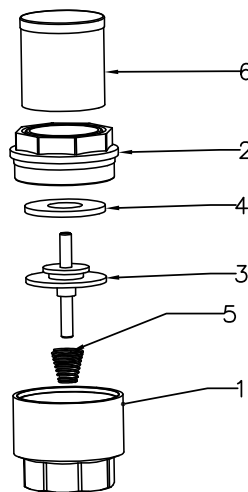


130/A

ZAWÓR ZWROTNY Z KOSZEM FOOT CHECK VALVE



OPIS ELEMENTÓW - COMPONENTS DESCRIPTION

Lp.	Opis - Description	Materiał - Material
1	Korpus - Body	Mosiądz - Brass CW617N
2	Pokrywa - Bonnet	ABS
3	Trzpień i dysk - Stem & Disc	Mosiądz - Brass CW614N
4	Uszczelnienie - Seat	NBR
5	Sprężyna - Spring	Stal nierdzewna - Stainless Steel AISI 304
6	Filtr - Strainer	Stal nierdzewna - Stainless Steel AISI 304

PODSTAWOWE CECHY

- Zawór zwrotny GW.
- Korpus, dysk i trzpień wykonane z mosiądzu zgodnie z normą PN-EN 12165.
- Maksymalne ciśnienie robocze: PN 10-8-6 (patrz tabela).
- Temperatura pracy: od 0 °C do 70 °C.
- Przyłącze z gwintem wewnętrznym zgodne z PN-EN ISO 228-1.
- Certyfikat zgodności sanitarnej A.C.S., Atest Higieniczny PZH.
- Możliwość pracy w pozycji poziomej, pionowej lub ukośnej.
- Każdy egzemplarz poddawany próbie szczelności.
- Całkowita szczelność.
- Konstrukcja jednokierunkowa.

ZASTOSOWANIE

- Nadaje się do wody zimnej i ciepłej wody użytkowej.
- Przyłącza wodociągowe.
- Systemy nawadniające.

Uwagi:

Ze względu na złożoność, różnorodność i dużą liczbę indywidualnych wymagań każdej instalacji, a także istnienie wielu czynników mogących wpływać na warunki pracy oraz charakter produktu, odpowiedzialność za przeprowadzenie niezbędnych testów w celu zapewnienia prawidłowego działania produktu w danym zastosowaniu spoczywa na użytkowniku końcowym.

Montaż i eksploatacja produktu muszą być przeprowadzane zgodnie z zasadami dobrej praktyki oraz obowiązującymi normami technicznymi.

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.1-06.26

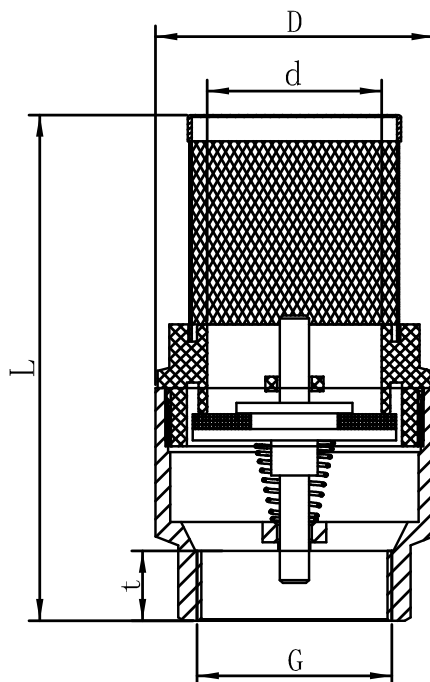
1/2



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@atusagroup.com
www.atusagroup.com

130/A

ZAWÓR ZWROTNY Z KOSZEM FOOT CHECK VALVE



INFORMACJA TECHNICZNA - TECHNICAL INFORMATION

G (cal - inches)	KOD - COD.	PN	WYMIARY - DIMENSIONS				Waga ok. 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

Uwaga : Ze względu na ciągły rozwój naszych produktów, podane dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.1-06.26

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