

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Ottone - Brass CW617N
2	Coperchio - Cap	Ottone - Brass CW617N
3	Disco - Disc	Ottone - Brass CW617N
4	Guarnizione - Gasket	Fibra - Fiber

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Valvola di ritegno F/F.
- Corpo, coperchio e disco in ottone secondo UNI EN 12165.
- Pressione massima di esercizio: PN 16-10-8 (vedi tabella).
- Temperatura di esercizio: da -10 °C a 100 °C.
- Estremità con filettatura femmina secondo UNI EN ISO 228-1.
- Certificato di conformità sanitaria A.C.S..
- Prova di pressione unitaria.
- Design unidirezionale.
- Installabile in orizzontale o verticale ascendente.

APPLICAZIONI GENERALI

- Adatto per acqua fredda e calda.
- Reti di distribuzione dell'acqua.
- Sistemi di irrigazione.

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

BASIC FEATURES

- Swing check valve F/F.
- Brass body, cap and disc according to EN 12165.
- Maximum working pressure: PN 16-10-8 (see table).
- Working temperature: -10 °C to 100 °C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Certificate of sanitary conformity A.C.S..
- Unit pressure test.
- Unidirectional design.
- Horizontal or vertical mounting for rising fluid flow.

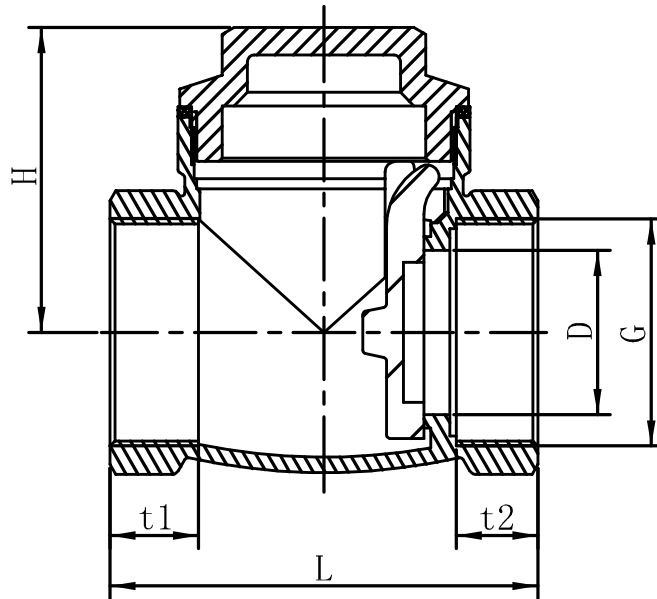
GENERAL APPLICATIONS

- 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.



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONI - DIMENSIONS					Peso appros. Weight aprox. (g)
			D (mm)	L (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	
1/2"	VS155003	16	14	48	33	12	12	170
3/4"	VS155004	16	19	52	41	10	11	240
1"	VS155005	16	24	63	45	13	13	340
1 1/4"	VS155006	10	32	74	52	15	15	555
1 1/2"	VS155007	10	32	80	54	16	17	625
2"	VS155008	10	48	98	66	16	17	1.180
2 1/2"	VS15500A	8	60	120	80	22	22	1.790
3"	VS15500B	8	70	135	92	24	24	2.880
4"	VS15500C	8	86	160	103	27	27	4.715

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

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

Rev.1-11.24
2/2