

DESCRIPTION DES COMPOSANTS - COMPONENTS DESCRIPTION

Index - Ítem	Description - Descripción	Matière - Material
1	Corps - Body	Laiton - Brass CW614N
2	Filtre - Strainer	Laiton - Brass CW614N
3	Guide et disque - Stem & Disc	Laiton - Brass CW614N
4	Siège - Seat	NBR
5	Joint - Gasket	Fibre - Fiber

CARACTERISTIQUES

- Crépine F.
- Corps, disque, guide et filtre en laiton selon NF EN 12165.
- Pression maximale de travail: PN 16.
- Température de service: de -10 °C à 80 °C.
- Extrémités taraudées selon NF EN ISO 228-1.
- Montage vertical.
- 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

- 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.

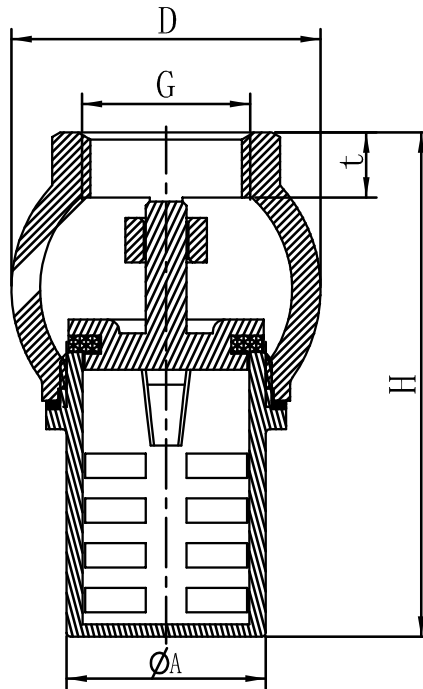
GENERAL APPLICATIONS

- 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.


INFORMATION TECHNIQUE - TECHNICAL INFORMATION

G (inches)	COD.	PN	DIMENSIONS - DIMENSIONS				Poids approx. Weight approx. (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

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