

PRINCIPALES UTILISATIONS

Soufflage d'air sous la carène

DOCUMENTS DE REFERENCE

EN12050-4
NF E03-005 ISO228

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

A délivrer par le fournisseur certificat 3.1

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Inox 316L Boule: époxy+fibres de verre

CARACTERISTIQUES

Temp mini -10°C Température maxi 80°C
Pression de fonctionnement admissible PFA en eau :10bar
Raccordement femelle/femelle, filetages gaz cylindrique G BSP
Fonctionnement vertical et horizontal Logement de la boule en
dessous de l'axe de tuyauterie

MAIN USES

Air blowing under hull

REFERENCE DOCUMENTS

EN12050-4
NF E03-005 ISO228

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

To be delivered by the supplier 3.1 certificat

MATERIAL WITH APPROVAL

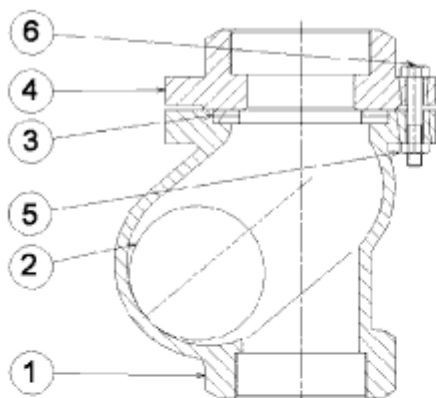
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body : Stainless steel 316L Bowl :epoxy+glass fibre

CHARACTERISTICS

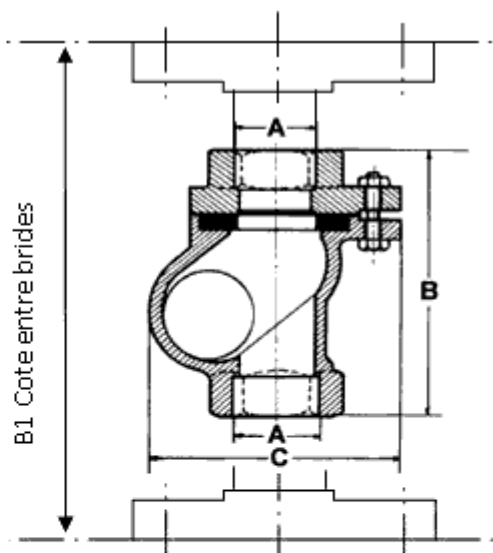
Mini temperature -10°C Maxi temperature 80°C
Operated admissible pression for water :10 bar.
Connection :female/female Threaded G(BSP) Vertical and horizontal
working (case bowl below pipe axis)



Nomenclature

N°	Désignation	Matériaux
1	CORPS	Inox 316L
2	BOULE	Epoxy +fibres de verre
3	JOINT	Caoutchouc naturel
4	BRIDE	Inox 316L
5	ECROU	Inox
6	VIS	Inox

modèle représenté sans les brides



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	A (mm)
5000011152	32	1.9	1	134	134	119	1 1/4"	33

Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright