

## Clapet de non retour à boule en Acier Inoxydable 316L- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1- - Boule flottante

CVBOA510PAID005NOEZ

B5318A510-SB

Rev.B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Check valve of no return with bowl-Stainless steel 316L-NF E 03 005 - ISO 228-1- - Floating ball

## 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

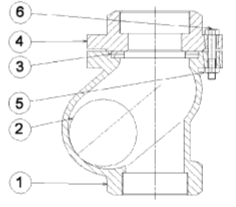
Sans

### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps: Inox 316L Boule: époxy+fibre 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



## Nomenclature

N°	Désignation	Matériaux
1	CORPS	Inox 316L
2	BOULE	Epoxy +fibre 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)
5000011152	32	1.9	1	134	134	119

NPS1 (-)	A (mm)
1 1/4"	33

# 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)

