

### STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

# **CLAPET DE NON RETOUR EN INOX 316 A DOUBLE BATTANT A INSERER ENTRE BRIDES**

STAINLESS STEEL 316 DOUBLE SWING CHECK VALVES FOR FITTING BETWEEN FLANGES

CVN2A597F8ID000PD00				
	REV A			

Page 1 sur 1

### PRINCIPALES UTILISATIONS

- Soude, Urée liquide...

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

# **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps: inox 316 Battants: Inox 316 Axe: Inox 316 Ressort: Inox 316 Etanchéité : Joint EPDM **CARACTERISTIQUES** 

TMA:80℃

PMA: 16 bar à 20℃ / 10 bar à 80℃

Fonctionnement en toute position sauf tuyauterie

verticale, fluide descendant

Raccordement entre brides EN 1092-1

## MAIN USES

- Soda, Liquid urea...

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker High speed craft

# REFERENCE DOCUMENTS

- No document

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Stainless steel 316 Swing: Stainless steel 316 Steam: Stainless steel 316 Sprina: Stainless steel 316 Watertightness: seal EPDM

## **CHARACTERISTICS**

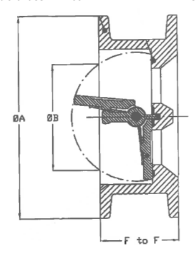
708: AMT

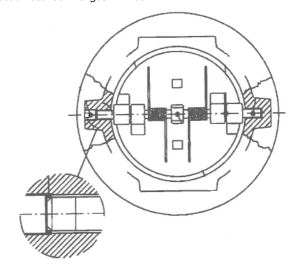
PMA: 16 bar à 20℃ / 10 bar à 80℃

Operation in any position except vertical piping,

descending fluid

Connection between flanges EN 1092-1





Diamètre						
Nominal	Α	ØB	F to F	Κv	Masse	REFERENCE
DN	( mm )	( mm )	(.mm.)	(m <sup>3</sup> /h)	kg	OBJET
40	94	46	43	44	1.1	5000009960
50	108	46	43	44	1.2	5000009961
65	128	62	46	90	1.9	5000009962
80	143	70	64	135	3	5000009963
100	164	90	64	333	4	5000009964
125	194	110	70	606	6	5000009965
150	220	130	76	803	8.5	5000009966
200	275	195	89	1435	15	5000009967
250	330	245	114	2905	27	5000009968
300	380	292	114	3504	37	5000009969

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation -Sans

FOURNISSEURS / **FABRICANT** 

SUPPLIER / MANUFACTURER

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

**B.ABGUILLERM** Le: 15 - 12 - 16

Resp. Fonction Technique:

A.DUFEU Le: 15 - 12 - 16

Rév. A: (L.ANDRE 12/12/16) Création du document