

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

- Soude, Urée liquide...

**MAIN USES**

- Soda, Liquid urea...

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

- sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

- No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : inox 316

Battants : Inox 316

Axe : Inox 316

Ressort : Inox 316

Etanchéité : Joint EPDM

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body: Stainless steel 316

Swing: Stainless steel 316

Steam: Stainless steel 316

Spring: Stainless steel 316

Watertightness: seal EPDM

**CHARACTERISTIQUES**

TMA : 80°C

PMA : 16 bar à 20°C / 10 bar à 80°C

Fonctionnement en toute position sauf tuyauterie  
verticale, fluide descendant

Raccordement entre brides EN 1092-1

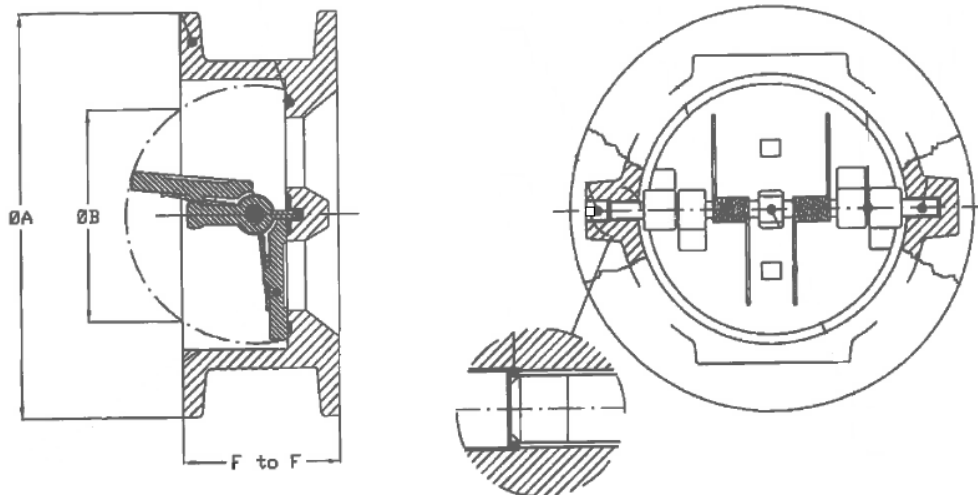
**CHARACTERISTICS**

TMA : 80°C

PMA : 16 bar à 20°C / 10 bar à 80°C

Operation in any position except vertical piping,  
descending fluid

Connection between flanges EN 1092-1



Diamètre Nominal DN	A ( mm )	ØB ( mm )	F to F (.mm.)	Kv (m³/h)	Masse kg	REFERENCE 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**  
/ 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