

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## **CLAPET DE NON RETOUR EN BRONZE A LEVEE VERTICALE PN16**

VERTICAL OPENING BRONZE CHECK VALVE PN16

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Connexion EPL-VRR

MAIN USES EPL -VRR connection

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1- corps : bronze RG5 2- chapeau : bronze RG5 3- guide : laiton 4- siège : acier inoxydable 5- clapet : acier inoxydable

6- joint : fibre

7- ressort : acier inoxydable

1- body: bronze RG5 2- hat : bronze RG5 3- guide : laiton 4- seat : stainless steel 5- valve : : stainless steel 6- gasket : fibre

7- spring : : stainless steel

**CARACTERISTIQUES** 

Femelle - femelle à levée verticale Chapeau union

Temp..maxi. de service : +200℃ Pression maxi. de service: 16 bars

Vapeur maxi.: 14bars

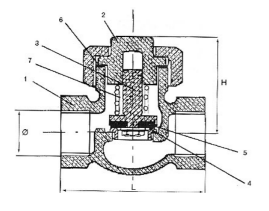
**CHARACTERISTICS** 

Female - female with vertical opening

Union hat

Permissible working temp. : +200℃. Permissible working pressure: 16 bars

Steam maxi : 14 bars





DN	L	н	Masse (g)	Référence objet
1/4"	50	30	0.250	SA034950
3/8"	57	30	0.250	SA034951
1/2"	70	38	0.380	SA034952
3/4"	82	45	0.570	SA034953
1"	95	54	0.830	SA034954
1 1/4"	102	61	1.200	SA034955
1 ½"	125	67	1.550	SA034956
2"	148	76	2.480	SA034957

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation: J. BELLANGER Le: 26-05-04

Resp. Fonction Technique: L.PERIO

\_e: 26-05-04

Rév : 0 (G.DAVID) création du standard. Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright