

CLAPET DE NON RETOUR EN BRONZE A LEVEE VERTICALE PN16 VERTICAL OPENING BRONZE CHECK VALVE PN16

B.53.18.U3.05

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Connexion EPL-VRR

MAIN USES

EPL -VRR connection

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

N32 seul

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG-Tanker High-speed craft

N32 only

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

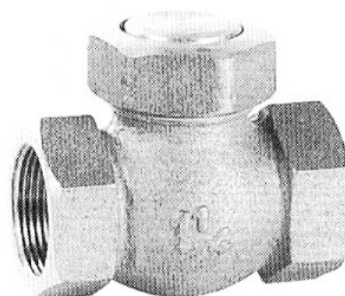
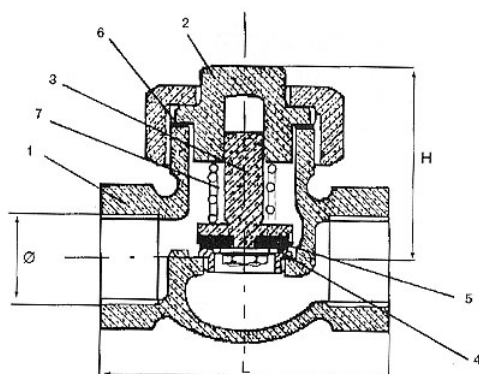
- 1- body : bronze RG5
- 2- hat : bronze RG5
- 3- guide : laiton
- 4- seat : stainless steel
- 5- valve : stainless steel
- 6- gasket : fibre
- 7- spring : stainless steel

CHARACTERISTIQUES

Femelle – femelle à levée verticale
Chapeau union
Temp..maxi. de service : +200°C
Pression maxi. de service : 16 bars
Vapeur maxi. : 14bars

CHARACTERISTICS

Female – female with vertical opening
Union hat
Permissible working temp. : +200°C.
Permissible working pressure : 16 bars
Steam maxi : 14 bars



DN	L	H	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 1/2"	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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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

Resp. Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 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