

ELEMENT STANDARD

CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT EN ACIER INOX 316L A BRIDE

SWING CHECK VALVE IN STAINLESS STEEL 316L WITH FLANGE

B.53.18.A5.06

REV C

Page 1 sur 3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Gaz naturel liquide et gazeux : Gaseous and liquide natural gas: - Température : -196℃; + 80℃ -Temperature : -196℃ ; +80℃ - Pression Maxi de service : 10 bar -Max pressure of service: 10 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Seulement N32

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Only N32

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

Suivant spécification D32T001

- According to spécification D32T001

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- acier inoxydable ASTM A351 CF3M

- Stainless Steel ASTM A351 CF3M

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

- Série 150

- Serie 150

MAIN USES

- Raccordement : brides suivant ANSI B16.5 - junction : flange according to ANSI B16.5

DN	NPS	Masse en kg	REFERENCE OBJET
250	10''	232	SA030945
350	14''	423	SA034216

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

Suivant spécification de commande D32T001

Certificat 3.1.C

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- POYAM Valves

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Drawing n°: 25829 - 29331

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Resp. Standardisation: J. BELLANGER Le: 26 / 04 / 2004

Resp. Fonction Technique: L.PERIO

Le: 26 / 04 / 2004

Rév.: 0 (L.ANDRE) création a partir de la fiche technique Y.53.416 Et rajout du DN 14"

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C.: (L. ANDRE le 19/11/09) changement de logo et convright

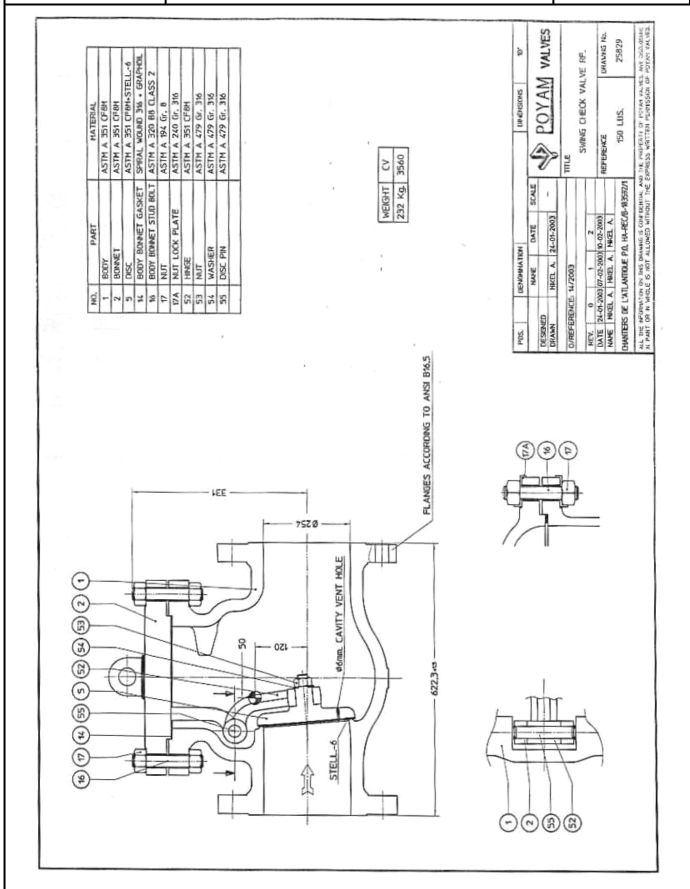


CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT EN ACIER INOX 316L A BRIDE

SWING CHECK VALVE IN STAINLESS STEEL 316L WITH FLANGE B.53.18.A5.06

REV C

Page 2 sur 3





CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT EN ACIER INOX 316L A BRIDE

SWING CHECK VALVE IN STAINLESS STEEL 316L WITH FLANGE B.53.18.A5.06

REV C

Page 3 sur 3

