

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CLAPET ANTI-RETOUR POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

NON-RETURN VALVES FOR WATER MIST H.P.

MAIN USES

B.53.18.A5.08

Page 1 sur 1

REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les clapet anti-retour sont utilisés pour le contrôle du sens de circulation du fluide dans la tuyauterie.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

The non-return valve is used to control the fluid flow direction in piping.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps/Bague : acier inox Ecrou: acier zingué bichromaté

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body material/Cutting ring: Stainless Stell Cutting ring nut: galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES

- Pression d'ouverture : 1.5 bar

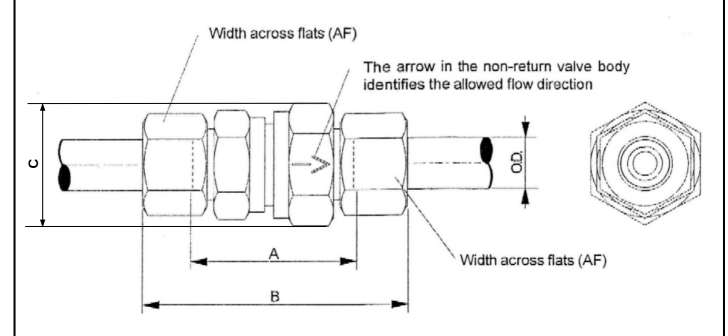
- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

CHARACTERISTICS

- Opening pressure: 1,5 bar

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Valve Type	A (mm)	B (mm)	AF (mm)	C (mm)	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
RHD12S	42,3	72	24	27	12,0	0,22	SA036445
RHD30S	70,0	131	50	60	30,0	1,66	SA036446
RHD38S	66,9	130	60	76	38,0	2,00	SA036447



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation: J. BELLANGER Le: 01/02/2005

Resp. Fonction Technique:

B. SANCHEZ Le: 01/02/2005

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév.: 0 (R.GREGOIRE)

Rév. B: Modification du logo + copyright

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