

ROBINET D'EXTRACTION D'EAU AUTOMATIQUE

WATER DRAINING PLUG VALVE FOR AUTOMATIC

B.53.14.A1.10 REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau et combustible

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Corps: Acier moulé Couvercle : Acier moulé

Tige: Acier inox Ressort : Acier

Commande: Par levier acier

CARACTERISTIQUES

Raccordement: Bride PN 16

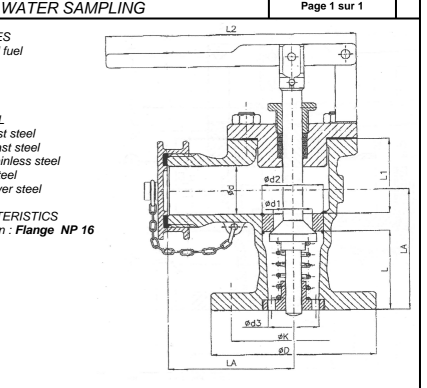
MAIN USES Water and fuel

SHIP All ships

MATERIAL Body: Cast steel Cover: Cast steel Stem: Stainless steel Spring: Steel Drive: Lever steel

CHARACTERISTICS

Connection: Flange NP 16



dimensions en mm

DN	LA	L	L1	L2	d	d1	d2	d3	D	K	Trous	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
20	90	68	56	200	25	23	32	30	105	75	4 x 14	2,2	SA026340
25	90	68	56	200	25	23	32	30	115	85	4 x 14	2,4	SA026341

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Avec document défini par le B.E. (dans ce cas, le document

désiré sera indiqué sur la commande)

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier With document defined by the design office (in this case the required document will be indicated on the order)

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / Without

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 29 311

Essai hydraulique (en usine)

DELIVERY STATUS Hydraulic test (in factury) Suivant NF E 29 311

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation J.L.LEBEAU Le 12/06/2001

Resp. Fonction Technique L PERIO Le 12/06/2001

Rév. 2 (JP COUEDEL) : Refonte totale du document; modifié type de robinet, ajout DN20 et 25 et suppression du DN40 (Demande L PERIO) Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright