

**ROBINET D'EXTRACTION D'EAU AUTOMATIQUE**  
**WATER DRAINING PLUG VALVE FOR AUTOMATIC**  
**WATER SAMPLING**
**B.53.14.A1.10** REV **C**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau et combustible

**MAIN USES**

Water and fuel

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

Corps : Acier moulé

Couvercle : Acier moulé

Tige : Acier inox

Ressort : Acier

Commande : Par levier acier

**MATERIAL**

Body : Cast steel

Cover : Cast steel

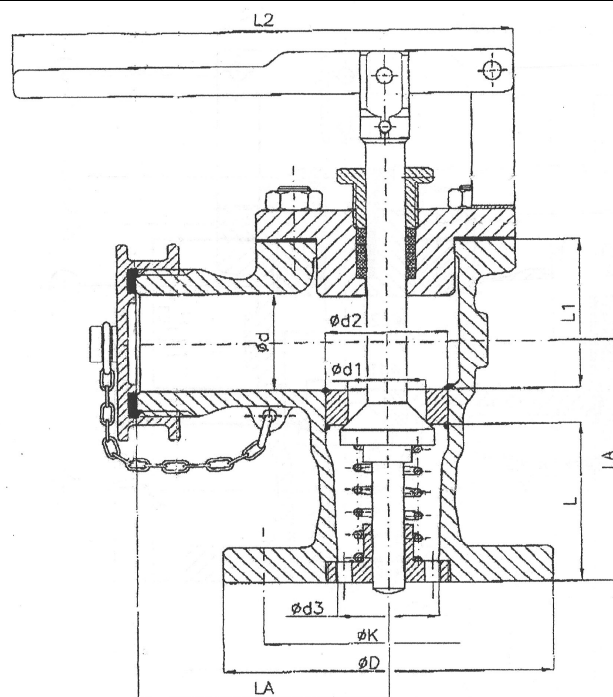
Stem : Stainless steel

Spring : Steel

Drive : Lever steel

**CARACTERISTIQUES**

Raccordement : **Bride PN 16**
**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**

Non imposé / Sans

**SUPPLIER / REFERENCE**

No imposed / Without

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM  
NF E 29 311

**ETAT DE LIVRAISON**

Essai hydraulique (en usine)

**DELIVERY STATUS**

Hydraulic test (in factory)  
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