

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EMBOUTS** A SOUDER MUNI DE CONTACTEURS DE FIN DE **COURSE**

BALL VALVE - BW - WITH LIMIT SWITCH

B.53.14.A1.18

Annule et

remplace la fiche technique

Y.53.435

REV C

Page 1 sur 2

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Huile et combustible

MAIN USES Oil and fuel

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: ACIER ASTM A105N

Sphère et tige : acier inox 316 Siège PTFE

Boulonnerie: acier

Body: ASTM A105N

Ball and Stem: Stainless steel 316

PTFE Seat

nuts: Carbon steel

**CHARACTERISTICS** 

Jonction: B.W.

with limit switch O/C

**CARACTERISTIQUES** Raccordement: BW

Avec boîtier de fin de course O/F

Masse Référence **DN** en kg **Objet** 32 2,000 SA033526

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de conformité à la commande

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

**APPROVAL** Approbation de type / type approbation

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- AQUIRO

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 12 266 (NFE 29311)

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Pilot Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 12 - 09 - 2005

Resp.Fonction Technique:

X.GODARD

Le: 12 - 09 - 2005

Rév. : (L.ANDRE) Création du standard à partir de la fiche technique

Y.53.435

Rév. B: Modification du logo + copyright

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



## ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EMBOUTS A SOUDER MUNI DE CONTACTEURS DE FIN DE COURSE

BALL VALVE - BW - WITH LIMIT SWITCH

B.53.14.A1.18

REV C

Page 2 sur 2

