

**ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE** POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

BALL VALVES FOR WATER MIST H.P.

B.53.14.A5.10 REV C

Page 1 sur 1

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Les robinets à tournant sphérique sont utilisés pour le contrôle de la circulation du fluide dans la tuyauterie.

MAIN USES

The ball valve is used to control the fluid flow in piping.

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

REFERENCE DOCUMENTS

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: acier inox

Body material: Stainless Stell

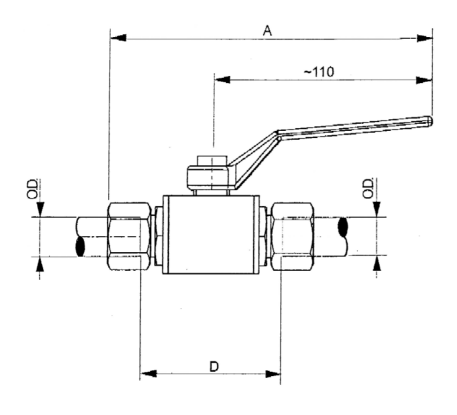
#### **CARACTERISTIQUES**

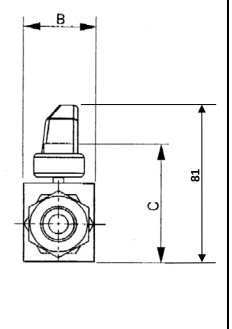
- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

#### **CHARACTERISTICS**

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Valve Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
BKH12S	156	26	53	61,0	12	0,48	SA036439
BKH16S	162	35	60	67,5	16	0,78	SA036440





#### 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

- sans

Resp. Fonction Technique: B. SANCHEZ e: 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 16/11/09) changement de logo et copyright

e: 01/02/2005

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A