

ELEMENT STANDARD

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

BALL VALVES FOR WATER MIST H.P.

REV C B.53.14.A5.11

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

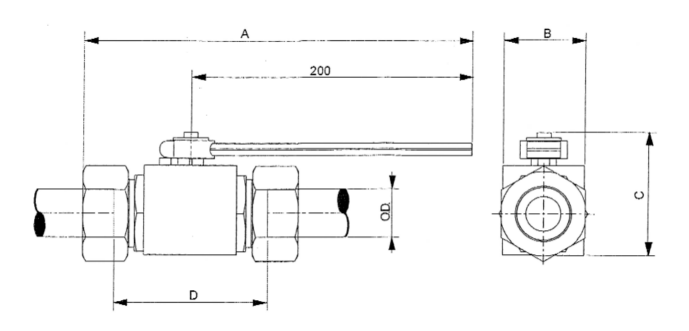
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Valve Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
BKH30S	277	58	89	92,2	30	2,67	SA036441
BKH38S	277	58	89	94,1	38	3,08	SA036442



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

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

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Le: 01/02/2005

- sans

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: J. BELLANGER **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 16/11/09) changement de lege et copyright