

# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE POUR BROUILLARD D'EAU H.P. BALL VALVES FOR WATER MIST H.P.

B.53.14.A5.11

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

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

Corps : acier inox

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body material : Stainless Steel

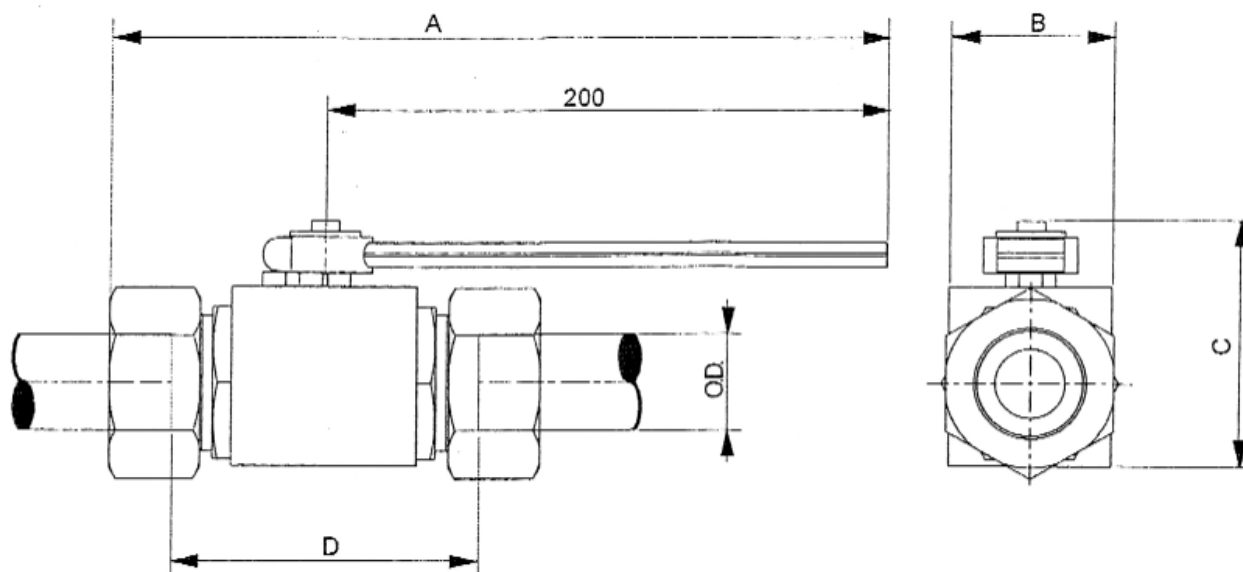
## CARACTERISTIQUES

- 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
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

- sans

## FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 2353 Juin 1991

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :  
J. BELLANGER  
Le : 01/02/2005

Resp. Fonction Technique :  
B. SANCHEZ  
Le : 01/02/2005

Rév. : 0 (R.GREGOIRE)  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright