

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

BALL VALVE WITH MICROSWITCH FOR WATER MIST H.P.

B.53.14.A5.09

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker Passengers High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body material: Stainless Stell

Corps: acier inox

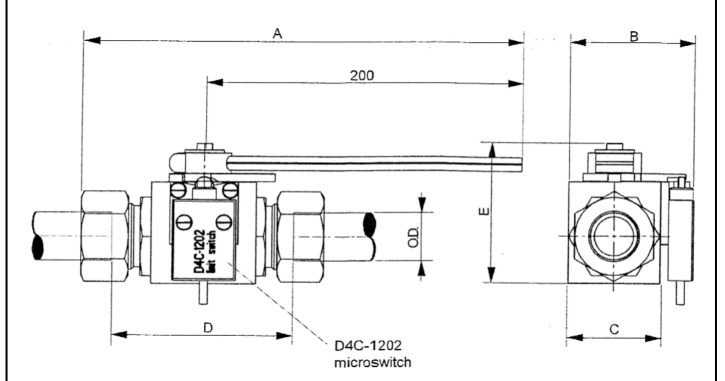
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Valve Type	Voltage Max.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
BKH30S + microswitch	300	277	79	58	92,2	89	30	3,16	SA036437
BKH38S + microswitch	300	277	79	58	94,1	89	38	3,57	SA036438



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