

**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 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

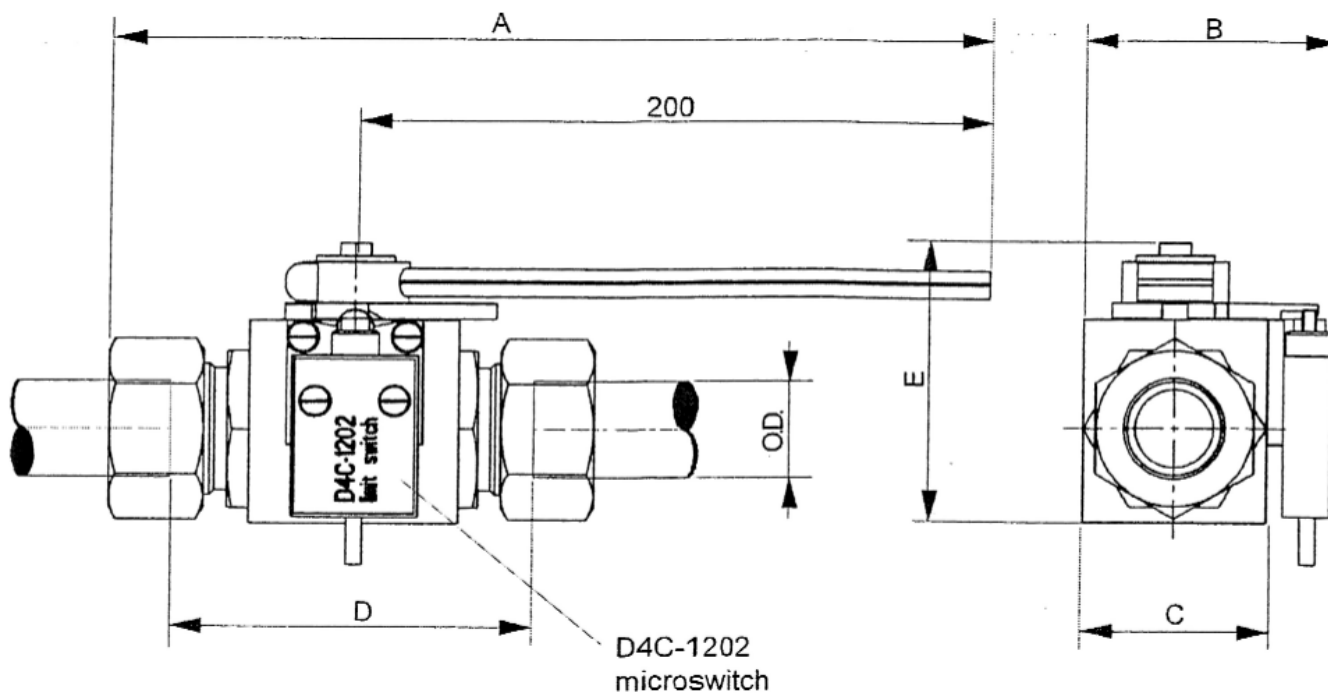
CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

CHARACTERISTICS

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Valve Type	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 CONDITIONING 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.LANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright