

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

B.53.14.A5.12

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

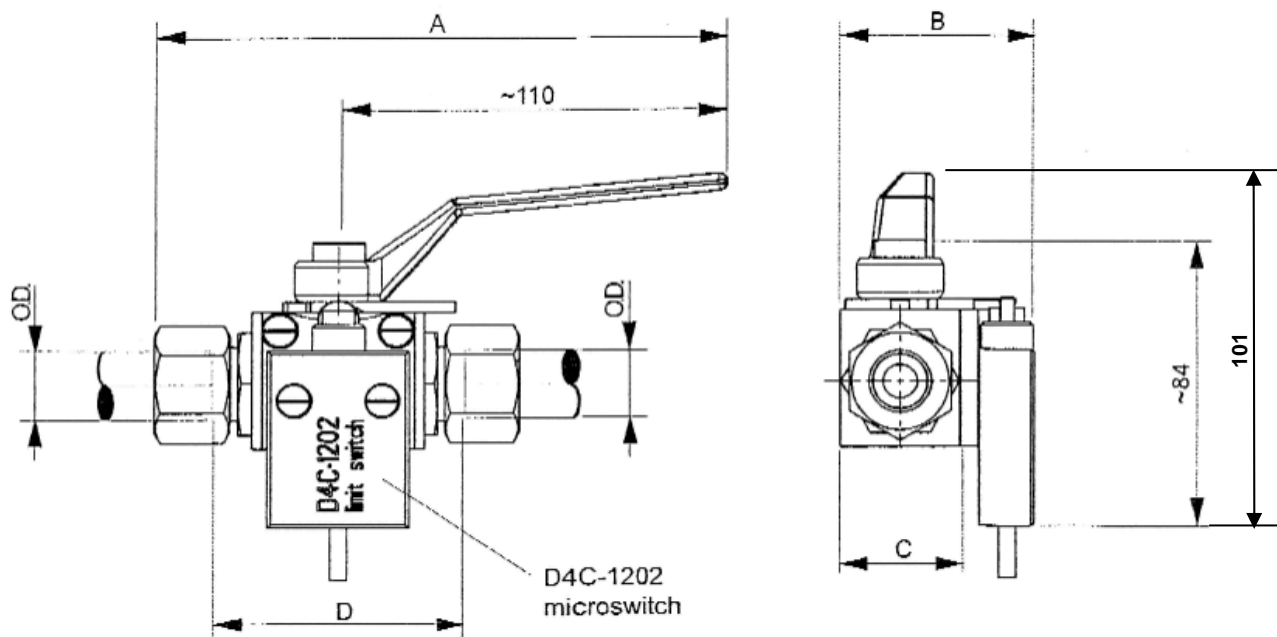
CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

CHARACTERISTICS

- Connexions : cutting ring DIN 2353

Valve Type	Voltage Max.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Diamètre de branchement	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
BKH12S + microswitch	300	156	48	26	61,0	12	0,48	SA036443
BKH16S + microswitch	300	162	56	35	67,5	16	1,23	SA036444



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. B : Modification du logo + copyright

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