

STANDARD ELEMENTAIRE

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

BALL VALVES WITN MICROSWITCH FOR WATER MIST H.P.

B.53.14.A5.12

REV C

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD 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

Body material: Stainless Stell

Corps: acier inox

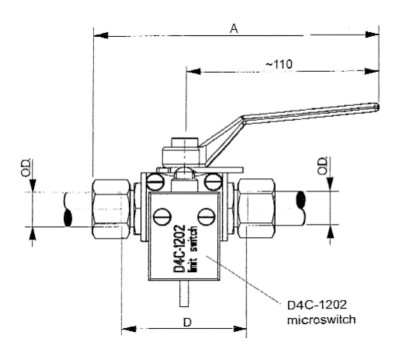
CARACTERISTIQUES

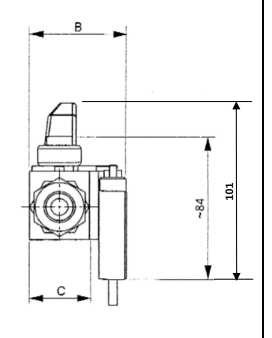
CHARACTERISTICS

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

- Connexions: cutting ring DIN 2353

Valve Type	Voltage Max.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	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 SUPPLIFR

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: J. BELLANGER **B. SANCHEZ**

Le: 01/02/2005 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 logo et copyright