

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

BALL VALVES WITN MICROSWITCH FOR WATER MIST H.P. B.53.14.A5.15

REV B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Les robinets à tournant sphérique sont utilisées 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

Corps: acier inox

Body material: Stainless Stell

CARACTERISTIQUES

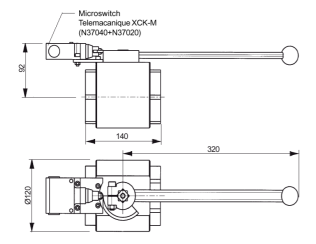
CHARACTERISTICS
- Connexions: with flange

Connexions : par bridesPMA 315 bar

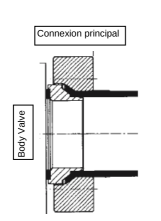
- PMA 315 bar

- T℃ comprisentre -30℃ et +100℃

- T℃ between -30℃ et +100℃



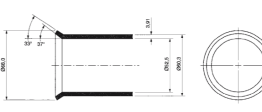
Valve Type	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
MKH G2 + microswitch	8,00	SA040821



Pipe moulding instruction

Pipe connection structure





DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 26 - 09 - 2008

Resp. Fonction Technique : B. SANCHEZ

Le: 24 - 09 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 24 / 09 / 08) Création du standard

Rév. B: (L.ANDRE le 5/11/09) changement de logo et copyright