

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

B.53.14.A5.15

REV B

Page 1 sur 1

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

Corps : acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

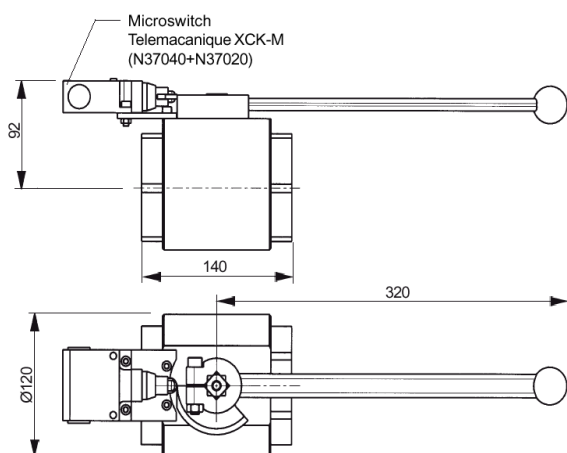
Body material : Stainless Steel

CARACTERISTIQUES

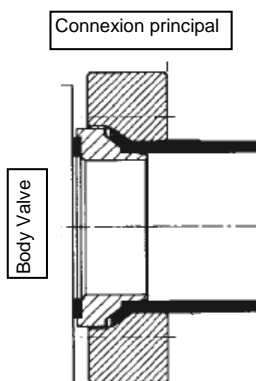
- Connexions : par brides
- PMA 315 bar
- T°C compris entre -30°C et +100°C

CHARACTERISTICS

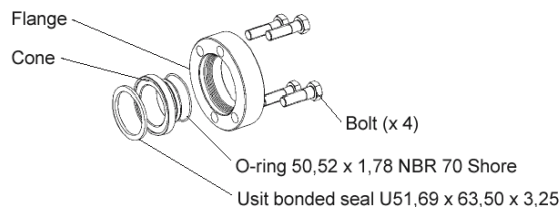
- Connexions : with flange
- PMA 315 bar
- T°C between -30°C et +100°C



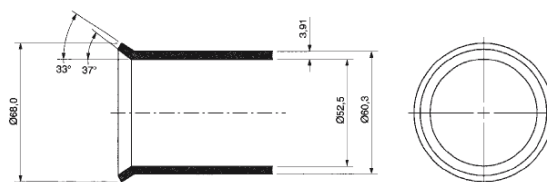
Valve Type	Poids (Kg)	REFERENCE ARTICLE
MKH G2 + microswitch	8,00	SA040821



Pipe connection structure



Pipe moulding instruction



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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING 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