

Contrôleur de niveau type 2 (alarme de niveau)

level controller 2 type (level alarm)

B.72.30.U3.07 REV: D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau des capacités avec du liquide "chargé" Température maxi d'utilisation = 70°C

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Flotteur acier inox

Etrier et doigt de gant acier inox 316L Joint de bride fourni avec le contrôleur

AUTRE DOCUMENT

B5176A101 pour le piètement B5176A102 pour le testeur

CARACTERISTIQUES

Contact inverseur à ampoule reed 220 V / 1A / 60 W en continu 220 V / 1A / 80 VA en alternatif surcharge instantanée

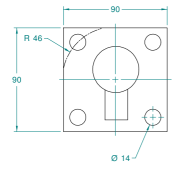
1A à la coupure 5A contact établi

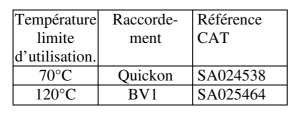
raccordement électrique par presse étoupe QUICKON (IP67) ou BV1 (IP65 : suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE:

Sous ensemble contact reed SPDT seul

Flotteur magnétique seul





MAIN USES

Control of level of capacite with "charge" liquid Maxi Utilisation temperature = 70°C

SHIP All ships

MATERIAL

Float in stainless steel Guiding tube in stainless

Flange gasket supplied with the controller

OTHER DOCUMENT B5176A101 for the boss B5176A102 for the test piece

CHARACTERISTICS SPDT reed switch

220 V / 1A / 60 W in direct current 220 V / 1A / 80 VA in alternative current

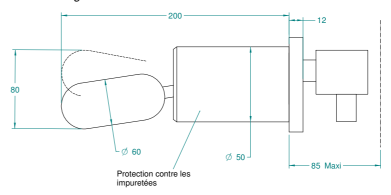
Overload cut 1A set cut 5A

Electrical connection by QUICKON (IP67) cable gland or BV1 (IP65: as per NF E 60-529 and NF C 15-100)

POSSIBLE SPARE PARTS :

SPDT reed switch subassembly alone

Magnetic float alone



Attention: le piétement ne pourra être utilisé avec le testeur, utiliser dans ce cas une bride de DN100 PN16 (B.52.11.A1.02)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - MESURE PROCESS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 60 529 oct91 NF C 15-100 mai91 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: B.ABGUILLERM Le: 28 - 03 - 2018 Resp. Fonction Technique: J.LADIRAY Le: 28 - 03 - 2018 Rév. D : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire