

Contrôleur de niveau type 6 (alarme de niveau vertical)

level controller 6 type (vertical level alarm)

LECO4207

B.72.30.U3.05 REV D

85 Maxi

425

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

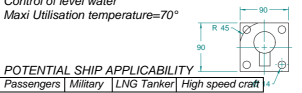
Contrôle du niveau d'eau

Température maxi d'utilisation = 70°

MAIN USES

Control of level water

Maxi Utilisation temperature=70°



APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

- TU.64.14.A2: rules governing the construction of bilge wells
- B.22.23.A1.01: level controller support

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TU.64.14.A2 : règle de réalisation d'un puisard
- B.22.23.A1.01 : support de contrôleur de niveau

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Float in stainless steel
- Guiding tube in stainless

- Flotteur acier inox
- Tube guide acier inox

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 : suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE:

Sous ensemble contact reed SPDT seul Flotteur magnétique avec 2 bagues d'arrêt

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 cable gland (IP67: as per NF E 60-529 and NF C 15-100) Possible Spare parts:

SPDT reed switch subassembly Magnetic float with 2 stops

Ø90 122 Maxi Tube guide 120

VOIR PAGE 2/2 pour les caractéristiques

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

Le:

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- MESURE PROCESS

NF C 15-100 mai91

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 60 529 oct91

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM**

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

D (L.ANDRE 15/10/14) Modification de différente cote de longueur (L, Diamétre boule passe de 50mm à 90mm et la cote 200 devient 425); Ajouté 3 nouvelles réf.



Contrôleur de niveau type 6 (alarme de niveau vertical)

level controller 6 type (vertical level alarm)

LECO4207

B.72.30.U3.05 REV D

Page 2 sur 2

L	Réf. OBJET
200	5000002703
300	5000002745
400	5000002746
500	SA024364
550	SA024365
600	SA024366
650	SA024367
700	SA024368
750	SA024369
800	SA024370
850	SA024371
900	SA024372
950	SA024373
1000	SA024374
1050	SA024375
1100	SA024376
1150	SA024377
1200	SA024378
1300	SA024379
1400	SA024380
1500	SA024381
1600	SA024382
1700	SA024383
1800	SA024384
1900	SA024385
2000	SA024386