

ELEMENT STANDARD

Contrôleur de niveau type 1 (alarme de niveau) Avec boitier antidéflagrant étanche.

Level controller 1 type with box explosion proof. (level alarm)

B.72.30.A5.01 REV : B
Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Contrôle de niveau des capacités dans zone à risque d'explosion.

MAIN USES

Level control capacities in areas at risk of explosion.

LNG Tanker

High speed craft

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

TU.64.14.A2: rules governing the construction of

bilge wells

Passengers Military

B.51.76.A1.01:boss for controller.
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Float in stainless steel

Stirrup and thermowell in stainless steel Flange: carbon steel, epoxy paint Connection box: aluminium

Flange gasket supplied with the controller

B.51.76.A1.01: piètement pour contrôleur. MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

TU.64.14.A2: règle de réalisation d'un puisard

Flotteur: acier inox

Etrier et doigt de gant acier inox Bride : acier carbone, peinture époxy Boitier de raccordement: aluminium Joint de bride fourni avec le contrôleur

CARACTERISTIQUES

Contact inverseur sec unipolaire 220 V / 1A / 60 W en continu 220 V / 1A / 80 VA en alternatif

surcharge instantanée 1A à la coupure

raccordement électrique bornes :

Boitier type GUAB26

Equipement antidéflagrant type II 2 G/D Eex d II C

Réf: CNL80Ex

5A contact établi

Protection: IP - boitier - 67 / IP - Presse-étoupe 68

Sortie par presse-étoupe

CHARACTERISTICS

Dry single change over contact 220 V / 1A / 60 W in direct current 220 V / 1A / 80 VA in alternative.

Curent overload

cut 1A set cut 5A

Electrical connection terminals:

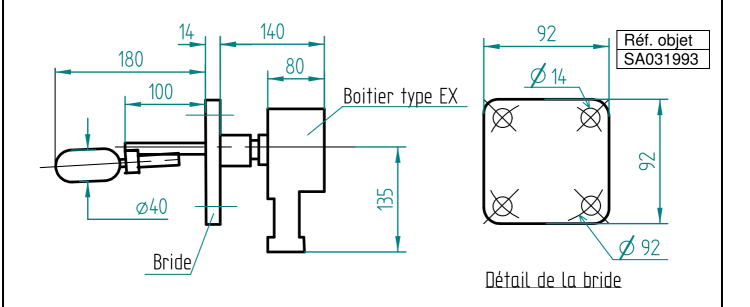
Box type GUAB26

Equipement explosion proof type II 2 G/D Eex d II C

Ref :CNL 80Ex

Protection: IP - box - 67 / IP - cable gland - 68

Gland cable output



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

- SART

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. B : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire.

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A