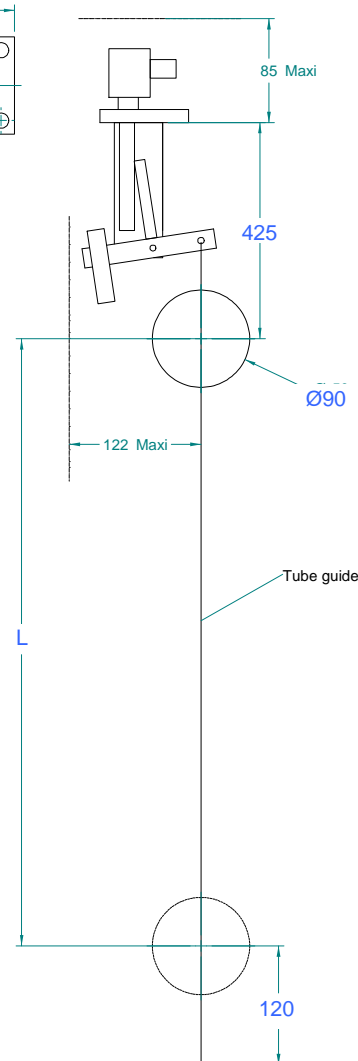


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Contrôleur de niveau type 6 (alarme de niveau vertical) level controller 6 type (vertical level alarm)</div>		<div>LECO4207</div> <div>B.72.30.U3.05REV D</div> <div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Contrôle du niveau d'eau</div> <div>Température maxi d'utilisation = 70°</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Control of level water</div> <div>Maxi Utilisation temperature=70°</div>		<div></div>	
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>- TU.64.14.A2 : règle de réalisation d'un puisard</div> <div>- B.22.23.A1.01 : support de contrôleur de niveau</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>- TU.64.14.A2 : rules governing the construction of bilge wells</div> <div>- B.22.23.A1.01 : level controller support</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>- Flotteur acier inox</div> <div>- Tube guide acier inox</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>- Float in stainless steel</div> <div>- Guiding tube in stainless</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Contact inverseur à ampoule reed</div> <div>- 220 V / 1A / 60 W en continu</div> <div>- 220 V / 1A / 80 VA en alternatif</div> <div>surcharge instantanée</div> <div>- 1A à la coupure</div> <div>- 5A contact établi</div> <div>raccordement électrique par presse étoupe QUICKON (IP67 : suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)</div> <div>PIECES DE RECHANGE POSSIBLE :</div> <div>Sous ensemble contact reed SPDT seul</div> <div>Flotteur magnétique avec 2 bagues d'arrêt seul</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>SPDT reed switch</div> <div>- 220 V / 1A / 60 W in direct current</div> <div>- 220 V / 1A / 80 VA in alternative current</div> <div>Overload</div> <div>- cut 1A</div> <div>- set cut 5A</div> <div>Electrical connection by QUICKON cable gland (IP67 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100)</div> <div>Possible Spare parts :</div> <div>SPDT reed switch subassembly</div> <div>Magnetic float with 2 stops</div>			
<div>VOIR PAGE 2/2 pour les caractéristiques</div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div>		<div>Fournisseurs / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- MESURE PROCESS</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF E 60 529 oct91</div> <div>NF C 15-100 mai91</div>			
<div>Resp. Standardisation :</div> <div>B.ABGUILLERM</div> <div>Le :</div>		<div>Resp. Fonction Technique :</div> <div>X.GODARD</div> <div>Le :</div>		<div>Rév. : D (L.ANDRE 15/10/14) Modification de différente cote de longueur (L, Diamètre boule passe de 50mm à 90mm et la cote 200 devient 425); Ajouté 3 nouvelles réf.</div>	



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