

<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Contrôleur de niveau type 2 (alarme de niveau)</div> <div>level controller 2 type (level alarm)</div>		<div>LECO3800</div> <div>B.72.30.U3.07REV: D</div> <div>Page 1 sur 1</div>										
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Contrôle de niveau des capacités avec du liquide "chargé"</div> <div>Température maxi d'utilisation = 70°C</div> <div>NAVIRE</div> <div>Tous navires</div> <div>MATIERE</div> <div>Flotteur acier inox</div> <div>Etrier et doigt de gant acier inox 316L</div> <div>Joint de bride fourni avec le contrôleur</div> <div>AUTRE DOCUMENT</div> <div>B5176A101 pour le piétement</div> <div>B5176A102 pour le testeur</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)</div> <div>ou BV1 (IP65 : 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 seul</div>			<div>MAIN USES</div> <div>Control of level of capacite with "charge" liquid</div> <div>Maxi Utilisation temperature = 70°C</div> <div>SHIP</div> <div>All ships</div> <div>MATERIAL</div> <div>Float in stainless steel</div> <div>Guiding tube in stainless</div> <div>Flange gasket supplied with the controller</div> <div>OTHER DOCUMENT</div> <div>B5176A101 for the boss</div> <div>B5176A102 for the test piece</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 (IP67) cable gland or</div> <div>BV1 (IP65 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100)</div> <div>POSSIBLE SPARE PARTS :</div> <div>SPDT reed switch subassembly alone</div> <div>Magnetic float alone</div>											
<table><tr><th>Température limite d'utilisation.</th><th>Raccorde-ment</th><th>Référence CAT</th></tr><tr><td>70°C</td><td>Quickon</td><td>SA024538</td></tr><tr><td>120°C</td><td>BV1</td><td>SA025464</td></tr></table>			Température limite d'utilisation.	Raccorde-ment	Référence CAT	70°C	Quickon	SA024538	120°C	BV1	SA025464	<div>Attention : le piétement ne pourra être utilisé avec le testeur, utiliser dans ce cas une bride de DN100 PN16 (B.52.11.A1.02)</div>		
Température limite d'utilisation.	Raccorde-ment	Référence CAT												
70°C	Quickon	SA024538												
120°C	BV1	SA025464												
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div>			<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- MESURE PROCESS</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>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>									
<div>Resp. Standardisation:</div> <div>B.ABGUILLERM</div> <div>Le : 28 - 03 - 2018</div>		<div>Resp. Fonction Technique:</div> <div>J.LADIRAY</div> <div>Le : 28 - 03 - 2018</div>		<div>Rév. D : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire</div>										