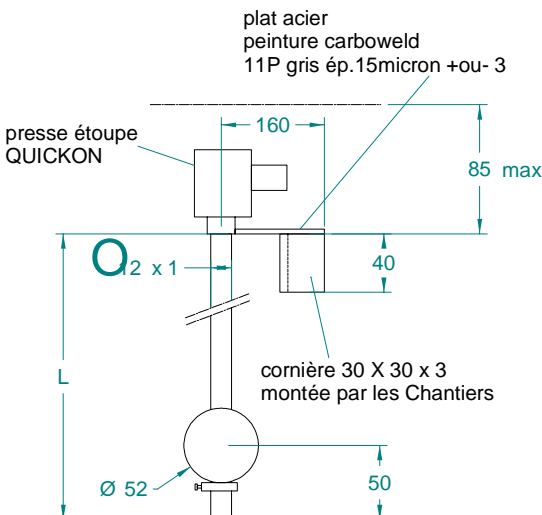


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Contrôleur de niveau type 8 (alarme de niveau)</div> <div>level controller 8 type (level alarm)</div>		<div>B.72.30.U3.12</div> <div>REV C</div>					
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Contrôle de niveau Température maxi d'utilisation = 70°</div> <div>NAVIRE</div> <div>Tous navires</div> <div>VOIR AUTRES DOCUMENTS :</div> <div>A.21.11.A1.02 cornière</div> <div>MATIERE</div> <div>Flotteur acier inox Tube guide acier inox</div> <div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Equipé de 1 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</div>				<div>MAIN USES</div> <div>Control of level Maxi Utilisation temperature = 70°</div> <div>SHIP</div> <div>All ships</div> <div>SEE OTHER DOCUMENTS :</div> <div>A.21.11.A1.02 angle bar</div> <div>MATERIAL</div> <div>Float in stainless steel Guiding tube in stainless</div> <div>CHARACTERISTICS</div> <div>1 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 cable gland QUICKON (IP67 : as per NF E 60-529 and NF C 15-100) Possible Spare parts : SPDT reed switch subassembly alone Magnetic float with 2 stop</div>					
<table><tr><td>L</td><td>Référence article</td></tr><tr><td>150</td><td>SA025102</td></tr></table> <div>Attention : un réglage de 20 mm mini vers le bas est nécessaire pour compenser les différentes épaisseurs de tôles (par l'intermédiaire du presse étoupe). Le contact se fera en position la plus haute possible.</div>				L	Référence article	150	SA025102		
L	Référence article								
150	SA025102								
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation</div>				<div>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER -MESURE PROCESS</div> <div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 60 529 oct91 NF C 15-100 mai91</div>					
<div>Resp.Standardisation : R GREGOIRE Le : 01/03/11</div> <div>Resp.Fonction Technique :</div> <div>Rév. : C (JP PENHOAT) Changement de fournisseur.</div>									