

	SONDE DE TEMPERATURE PT100 SUR CAISSE TEMPERATURE SENSOR PT 100 ON TANK		B.72.41.L1.03		REV B										
			Page 1 sur 2												
PRINCIPALES UTILISATIONS Prise de température sur caisse .			MAIN USES Monitoring of temperature on tank .												
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>			Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High-speed craft</td> </tr> </table>			Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide												
Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft												
DOCUMENTS DE REFERENCE Bosssage sur caisse : B5171a106			REFERENCE DOCUMENTS Boss on tank : B5171A106												
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Tête de raccordement :aluminium Capteur :Acier inoxydable 316L			MATERIAL / TREATMENT SURFACE Connection box :aluminium Sensor :Stainless steel 316L												
CARACTERISTIQUES Classe B Bornier : DIN 43762 Capteur :3 fils Cable pyrosonde inox de longueur :3ml x Ø3mm Plage de température (°C):-25 à +260 Raccordement : G 1/2 " coulissant Indice de protection : IP 65			CHARACTERISTICS "B" class Terminal block :DIN 43762 Sensor : 3 threads Stainless steel cable pyro sensor length :3ml xØ3mm Temperature range (°C) : -25 to +260 Connection :sliding G 1 /2 " Protection indice :IP 65												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Longueur</th> <th>Plage de température(°C)</th> <th>Raccordement</th> <th>Masse (kg)</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000</td> <td>-25 à +260</td> <td>G½</td> <td>0 ,46</td> <td>SA041454</td> </tr> </tbody> </table>						Longueur	Plage de température(°C)	Raccordement	Masse (kg)	Référence objet	3000	-25 à +260	G½	0 ,46	SA041454
Longueur	Plage de température(°C)	Raccordement	Masse (kg)	Référence objet											
3000	-25 à +260	G½	0 ,46	SA041454											
<p style="text-align: center; color: blue;"> SB041454 à partir du A34 suite dde PLM (pb SAP) SB041454 et SA041454 sont physiquement identique </p>															
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificat d'étalonnage fait partie de la fourniture. -Calibrating certificate is part of supply MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation -La fourniture sera conforme aux exigences de la société de classification du navire et du type agréé . -Material is to be built in accordance with the rules of ship's Classification society and type approved			FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - SIKA NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -										
Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le :	Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le :	Rév. B : (L.ANDRE le 16/16/16) remplacé SA041454 par SB041454 Rév. A: (J.P PENHOAT) Création du standard													

