

	THERMOMETRE A CADRAN POUR RESEAU HVAC THERMOMETER TO DIAL FOR HVAC NETWORK	TETM0245 REV. B
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS - Mesure sur eau glycolée - Température ambiante de l'indicateur et de la transmission : -30°C / +50 °C - Remplissage type bain d'huile (silicone)	MAIN USES - Measurement on glycol water - Ambient temperature of the indicator and of the transmission : - 30°C / +50 °C - Filling type bath of oil (silicon)									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide							
Passengers	Military	Methanier	High speed craft							

DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document	
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Boîtier et lunette : Acier inox 304 - Plongeur : Inox 316 Ti - Vitre : Verre minéral - Cadran et aiguille : Aluminium - Protection : IP65 suivant EN60529	MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Box : Stainless steel 304 - Diver : Stainless 316 Ti - Window : glass mineral - Dial and needle: Aluminum - Protection : IP65 as per EN60529	
CARACTERISTIQUES - Raccord en bas, - Transmission : Capillaire + protection acier inox - Raccord process : Mâle fixe G1/2" - Réglage du zéro : Par vis de réglage à l'arrière permet l'ajustement de l'appareil - Ø du capillaire = 8 mm	CHARACTERISTIC - Coupling in low, - Transmission : Capillary + protection stainless steel - Coupling process : G 1/2" fixed male - Zero adjustment : By adjusting screw at the back permits the adjustment of the device - Capillary diameter = 8 mm	
CONTROLES Précision : 1°C classe 1 suivant DIN EN 13190 Echelle : en °C	CONTROLES Precision : 1° C classe 1 suivant DIN EN 13190 Scale : in °C	

Dimension en mm

NG	D1	D2	b	L1	h1
65	67	62	17	90	55
100	108	98	18	143	75

Echelle (Celsius)	Plage de mesure (Celsius)	Division (Celsius)	Erreur maxi (Celsius)	EtminØ8 (mm)	Masse Unitaire (rempli) (Kg)	L1	REFERENCE OBJET
-30/ +50	-20+40	1	1	40	0,90	90	5000000368
-30/ +50	-20+40	1	1	40	0,90	143	5000005388

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / No document	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE (Sika)	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD IP 65 EN 60529 DIN EN 13190	COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation B. ABGUILLERM Le : 08 - 10 - 2015	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 08 - 10 - 2015	Rév B (N.RAVART:08/10/15) Insertion colonne L1 et ligne référence 5000005388 (voir TETM0248)
---	---	--