

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

THERMOSTAT AVEC BULBE CYLINDRIQUE A DISTANCE ET POCHE A BULBE

REMOTE INDICATION THERMOSTAT WITH CYLINDRICAL BULB AND BULB POCKET

B.72.45.A1.01

REV D

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tous circuits (sauf eau de mer) Pour alarmes et automatismes

MAIN USES

All systems (Except sea water) For alarms and automatic control

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps : Acier Steel body Raccord: laiton Brass union

CARACTERISTIQUES **CHARACTERISTICS**

Réglage manuel et couvercle à fenêtres Manual adjusting - window-cover

Réarmement extérieur Exterior resetting

Charge de contact courant alternatif A. contact load - ohmic 10 A, 380 V inductive 4 A,

- ohmique 10 A, 380 V, inductive 4 A, 380 V 380 V maximum starting current 28 A

- courant de démarrage maxi. 28 A

Charge de contact courant continu :

12W, 220 V

Entrée de câbles : 2 tubes électriques de 13,5 Cable entry : 2 - 13,5 electrical tubes

Presse étoupe pour bulbe Temp. ambiante: -40 à 70°C Plage de réglage : Suivant tableau Temp. maxi du bulbe : C18M :55°C

C18R: 135°C C18T: 225°C

Stuffing-box for bulb Room temp.: -40 to 70°C Adjusting range : next table Maxi temp. of bulb: C18M:55°C

DC. contact load 12W, 220 V

C18R:135°C C18T :225°C

THERMOSTAT							
Туре	/pe Plage de Capillaire Capillaire Length capill. tube		Masse Unit. kg	REFERENCE ARTICLE			
C18M	0 à 45°C	2m	1.1				
C18R	40 à125°C	2m	1,1	2147351			
C18T	115 à 210°C	2m	1.1	5000000473			

CULOT POUR BULBE / Base for bulb							
Matière (1)	Long. Inter.	Masse Unit. kg	REFERENCE ARTICLE				
Laiton / brass	110 mm	0,2	2147386				
Inox 18/8 Stainless steel	110 mm	0,2	3422798				

(1) La matière du culot est fonction du fluide et de la nature de la tuyauterie /Cap material depends on fluid and piping nature

Références Objet						
pour Thermostat + Culot pour Bulbe						
	C18M	C18R	C18T			
Laiton / brass	5000004252	5000004254	5000004256			
Inox 18/8 / Stainless steel	5000004253	5000004255	5000004257			

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - SYKA / Georgin

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation: B. ABGUILLERM

Le::07-04-2015

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 07 - 04 - 2015

Rév. D: (L.ANDRE 07/04/2015) Ajoute Type C18M assemblé en 1 réf. objet le thermostat et le culot pour bulbe en fonction de la matière



THERMOSTAT AVEC BULBE CYLINDRIQUE A DISTANCE ET POCHE A BULBE

REMOTE INDICATION THERMOSTAT WITH CYLINDRICAL BULB AND BULB POCKET

B.72.45.A1.01

REV D

Page 2 sur 2

