

THERMOSTAT AVEC BULBE CYLINDRIQUE A DISTANCE ET POCHES A BULBE REMOTE INDICATION THERMOSTAT WITH CYLINDRICAL BULB AND BULB POCKET

B.72.45.A1.01

REV D

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

Corps : Acier
Raccord : laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel body
Brass union

CARACTERISTIQUES

Réglage manuel et couvercle à fenêtres
Réarmement extérieur
Charge de contact courant alternatif
- ohmique 10 A, 380 V, inductive 4 A, 380 V
- courant de démarrage maxi. 28 A
Charge de contact courant continu :
12W, 220 V

CHARACTERISTICS

Manual adjusting – window-cover
Exterior resetting
A. contact load – ohmic 10 A, 380 V inductive 4 A,
380 V maximum starting current 28 A

DC. contact load 12W, 220 V

Entrée de câbles : 2 tubes électriques de 13,5
Presse étoupe pour bulbe
Temp. ambiante : -40 à 70°C
Plage de réglage : Suivant tableau
Temp. maxi du bulbe : C18M :55°C

Cable entry : 2 – 13,5 electrical tubes
Stuffing-box for bulb

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

C18R : 135°C
C18T : 225°C

C18R : 135°C
C18T : 225°C

| THERMOSTAT | | | | |
|------------|------------------|--|----------------|-------------------|
| Type | Plage de réglage | Longueur du tube capillaire Length capill. tube | Masse Unit. kg | REFERENCE ARTICLE |
| C18M | 0 à 45°C | 2m | 1,1 | --- |
| C18R | 40 à 125°C | 2m | 1,1 | 2447354 |
| C18T | 115 à 210°C | 2m | 1,1 | 500000473 |

| CULOT POUR BULBE / Base for bulb | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------|-------------------|
| Matière (1) | Long. Inter. | Masse Unit. kg | REFERENCE ARTICLE |
| Laiton / brass | 110 mm | 0,2 | 2447386 |
| Inox 18/8 Stainless steel | 110 mm | 0,2 | 3422708 |

(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 / 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
CONDITIONING 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

