

ELEMENT STANDARD

THERMOSTAT POUR VANNE THERMOSTATIQUE A **BRIDE AVEC COMMANDE DEPORTEE**

THERMOSTAT FOR THERMOSTATIC VALVE WITH FLANGE WITH REMOTE CONTROL

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'eau et de vapeur

MAIN USES Circuit of water and vapour

NAVIRE Tous navires SHIP All ships

VOIR AUTRE DOCUMENT

Doigt de gant en 1" : B.51.71.A1.02 Vanne thermostatique : B.53.30.A1.00

SEE OTHER DOCUMENT

Finger of glove in 1": B.51.71.A1.02 Thermostatic valve: B.53.30.A1.00

MATIERE

Corps plongeur: laiton <u>Tête de réglage</u>: calotte plastique

Eléments de réglage : plastique , laiton et acier

Piston de travail : laiton

Fil capillaire : cuivre gainé inox longueur = 4m + 4m (si longueur autre, stainless steel length= 4m + 4m (if

créer une référence spécifique)

MATERIAL

Diving body: brass

Head of regulating: cuff plastic Elements of regulating: plastic,

brass and steel

Piston of work: brass

<u>Capillary thread</u>: copper sheathed other length, create a specific

reference)

CARACTERISTIQUES

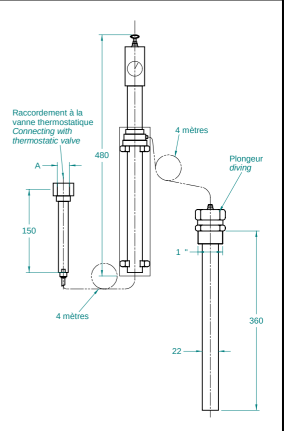
TMA: 50°C au dessus de la plage

d'utilisation

CHARACTERISTICS

Temperature maxi. Admissible: 50°C to the over of the segments of

utilization



Plage d'utilisation	Α	Masse (kg)	Référence objet
0° à + 70°C		2	SA029186
+30° à +100°C	Diamètre 29 x 20 filets / inch	2	SA029187
+50° à +120°C		2	SA029188

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

ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER SART

LISTE DES FOURNISSEURS

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Resp.Standardisation: R GREGOIRE Le: 10/11/10

Resp.Fonction Technique:

X GODARD

Le: 10/11/10

Rév. :C (JP PENHOAT) Mise à jour de la longueur des capillaires .