

THERMOSTAT POUR VANNE THERMOSTATIQUE A BRIDE AVEC COMMANDE DEPORTEE THERMOSTAT FOR THERMOSTATIC VALVE WITH FLANGE WITH REMOTE CONTROL

B.72.41.A1.00

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

Tête de réglage : calotte plastique

Eléments de réglage : plastique, laiton et acier

Piston de travail : laiton

Fil capillaire : cuivre gainé inox
longueur = 4m + 4m (si longueur autre,
créer une référence spécifique)

MATERIAL

Diving body : brass

Head of regulating: cuff plastic

Elements of regulating : plastic, brass and steel

Piston of work : brass

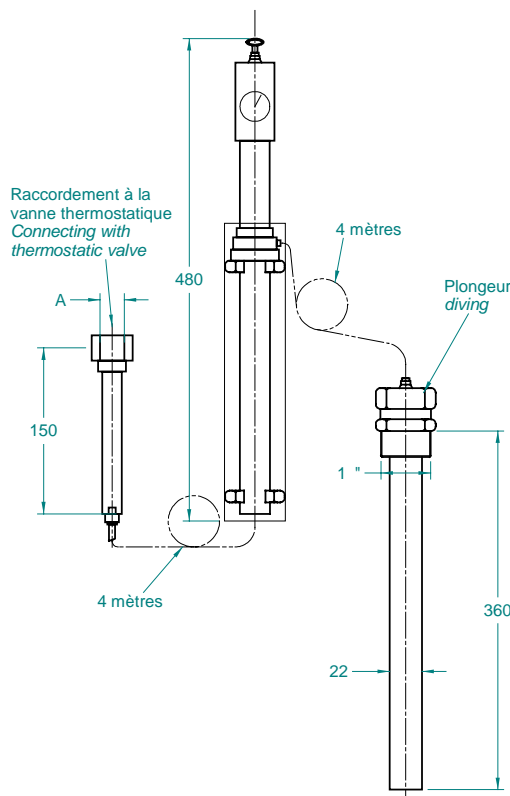
Capillary thread : copper sheathed stainless steel length= 4m + 4m (if other length, create a specific reference)

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	A	Masse (kg)	Référence objet
0° à + 70°C	Diamètre 29 x 20 filets / inch	2	SA029186
+30° à +100°C		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

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES
CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER
- SART

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 .