

**THERMOSTAT POUR VANNE THERMOSTATIQUE
AVEC COMMANDE DEPORTEE TYPE 202**
**THERMOSTAT FOR THERMOSTATIC VALVE WITH
DEPORTEE CONTROL TYPE 202**

B.72.41.A1.02

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit d'eau et de vapeur

MAIN USES

Circuit of water and steam

APPLICABILITE POTENTIELLE

NAVIRE

Tous navires

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Bossage 1" : B.51.71.A1.06

-Tube acier DN 32

-Vanne thermostatique : B.53.30.A1.00

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

All ships

REFERENCE DOCUMENTS

Boss : 1" : B.51.71.A1.06

Tube steel ND32

Thermostatic valve : B.53.30.A1.00

**MATIERE / TRAITEMENT DE
SURFACE**

-Corps plongeur : laiton

-Tête de réglage : calotte plastique

-Eléments de réglage : plastique, laiton
et acier

-Piston de travail : laiton

**MATERIAL / TREATMENT
SURFACE**

Diving body : brass

Head of regulating : cuff plastic

Elements of regulating : plastic, brass
and steel

Piston work : brass

-Fil capillaire : cuivre gainé inox

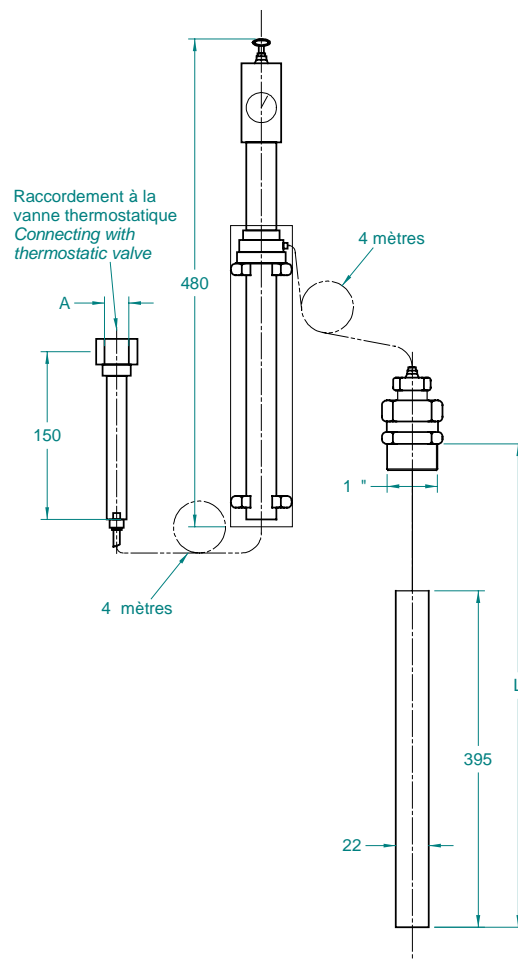
Capillary thread : copper sheathed
stainless steel

CARACTERISTIQUES

TMA : 50°C au dessus de la plage
d'utilisation

CHARACTERISTICS

Temperature Maxi Admissible : 50°C
to the over of the segments of use



Plage d'utilisation	L (mm)	A	Longueur flexible (m)	Masse(kg)	Référence objet
0° à +70°C	700	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037937
0° à +70°C	800	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037938
0° à +70°C	900	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037939
0° à +70°C	1100	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037940
0° à +70°C	1300	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA034652
0° à +70°C	1500	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037941
0° à +70°C	1800	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA037942
0° à +70°C	2000	Diamètre 29x20 filets /inch	4+4	2	SA033061

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- SART

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

Resp.Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 03 /04 /06

Resp.Fonction Technique :
X .GODARD
Le : 04/04/06

Rév.1: (JP PENHOAT)Ajouter références objets
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright