

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

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 Thermostatic valve: B.53.30.A1.00

All ships

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

Tube steel ND32

MAIN USES

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps plongeur : laiton

-Tête de réglage : calotte plastique

et acier

-Piston de travail :laiton

-Fil capillaire :cuivre gainé inox

CARACTERISTIQUES

TMA:50°C au dessus de la plage

d ' utilisation

MATERIAL / TREATMENT

SURFACE

Diving body: brass

Head of regulating : cuff plastic

-Eléments de réglage : plastique ,laiton Elements of regulating :plastic,brass

and steel

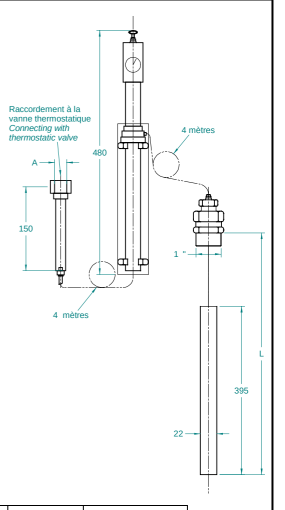
Piston work :brass

Capillary thread :copper sheathed

stainless steel

CHARACTERISTICS

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



Plage d ' utilisation	L (mm)	Α	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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.