

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PURGEUR THERMOSTATIQUE A CAPSULE TYPE TSX21

DRAIN THERMOSTATIC CAPSULE TSX21 TYPE

B.54.66.A5.03

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS Traçage Vapeur 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière: Tout inox 316L

Capsule en inox à 10°C de sous refroidissement

Filtre incorporé

CARACTERISTIQUES

Raccordement filetage NPT

Pres. / temp. Maxi admissible : 32b /385°C Pres. / temp. de fonctionnement: 21bar / 250°C Installation en position horizontal ou Verticale Sens de circulation (flèche sur corps du purgeur)

MAIN USES Steam tracing 8 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Material: All stainless steel

Stainless stell capsule 10°C under cooling built-in

filter

CHARACTERISTICS

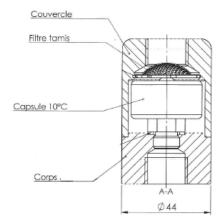
NPT thread connection

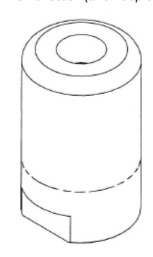
Pressure / temperatures Max weight: 32b / 385 $^{\circ}$ C Pressure / temperatures Operating: 21bar / 250 $^{\circ}$ C

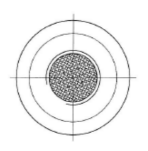
Installation in horizontal or vertical position

Flow direction (arrow trap body)









	A	
		7
7		
	A	
<u> </u>	A 36/Plats	

DN	Masse kg	Référence Objet
8 - 1/4"	0,250	SA045847

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I 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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 22 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le : 22 - 04 - 2013 Rév. A : (L.ANDRE le 22/04/13) Création du standard en remplacement B5466A502