

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
MAIN USES
Steam tracing 8 bar
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière : Tout inox 316L

Capsule en inox à 10°C de sous refroidissement

Filtre incorporé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Material : All stainless steel

Stainless steel capsule 10°C under cooling built-in

filter

CARACTERISTIQUES

Raccordement filetage NPT

Pres. / temp. Maxi admissible : 32b / 385°C

Pres. / temp. de fonctionnement: 21bar / 250°C

Installation en position horizontale ou Verticale

Sens de circulation (flèche sur corps du purgeur)

CHARACTERISTICS

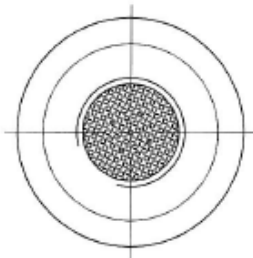
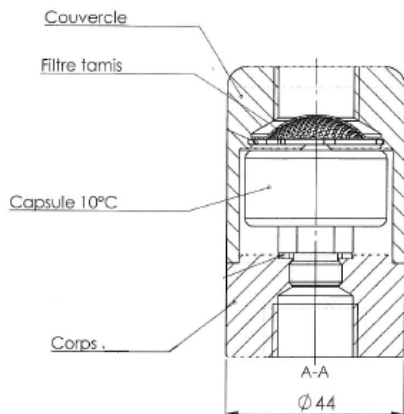
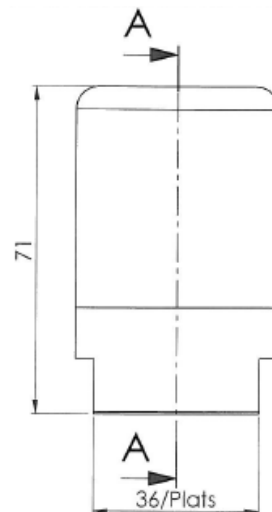
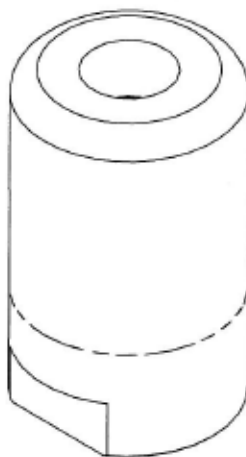
NPT thread connection

Pressure / temperatures Max weight: 32b / 385 ° C

Pressure / temperatures Operating: 21bar / 250 ° C

Installation in horizontal or vertical position

Flow direction (arrow trap body)



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

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

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 de B5466A502