

PURGEUR THERMOSTATIQUE A CAPSULE **TYPE CTX21 SW** *TRAP THERMOSTATIC CAPSULE TYPE CTX21 SW*

B.54.66.A1.02 REV **A**

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Purgeur en ligne vapeur 9 bar

MAIN USES

Steam line drains, 9 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	------------	------------------

MATIERE

Voir tableau ci-dessous

MATERIAL

See table below

CARACTERISTIQUES

Cartouche en inox 316L, interchangeable en quelques minutes

Sous refroidissement de 10°C

Visserie inox 316L

Pression de fonctionnement : 0,1 à 21 bar

Temp. maxi. De fonctionnement : 250°C

PMA : 82 bar

TMA 425°C

Raccordement : SW montage en toute position

CHARACTERISTICS

Cartridge 316L stainless steel, interchangeable in some minutes

On cooling from 10 °C

Screws 316L stainless steel

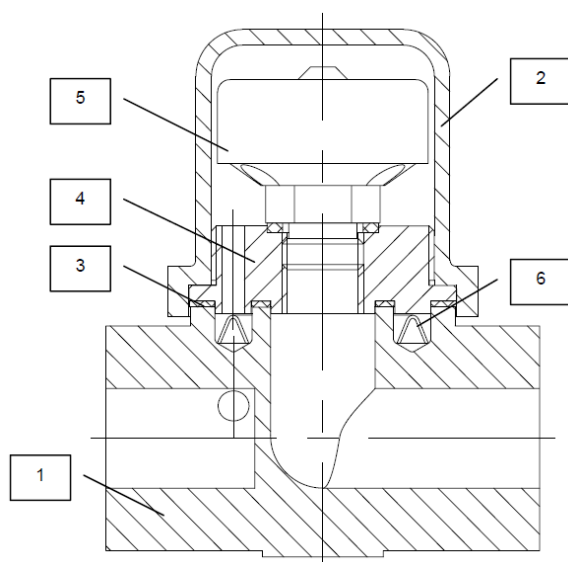
Operating Pressure : 0,1 to 21 bar

Temp. Max. Operating : 250 °C

PMA : 82 bar

TMA : 425 °C

Connection: SW mounting any position



Repère	Désignation	Matière
1	Corps	A216 WCB – GSC25
2	Calotte	A351 CF8M – 316L
3	Joint	Graphite ATI
4	Siège	Inox
5	Elément thermostatique	Inox
6	Filtre	Inox

DN	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
15 (1/2")	70	18	65,5	0,900	SA045848

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SART VON ROHR SAS
Type CTX21
SUPPLIER / REFERENCE
SART VON ROHR SAS
Type CTX21

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation :

R.GREGOIRE

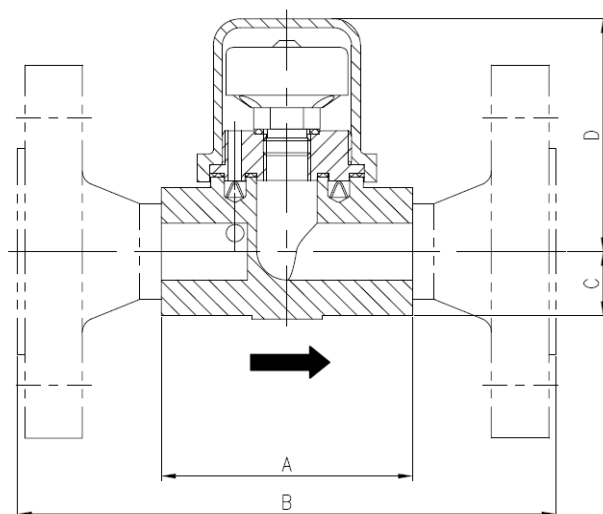
Le : 23 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique :

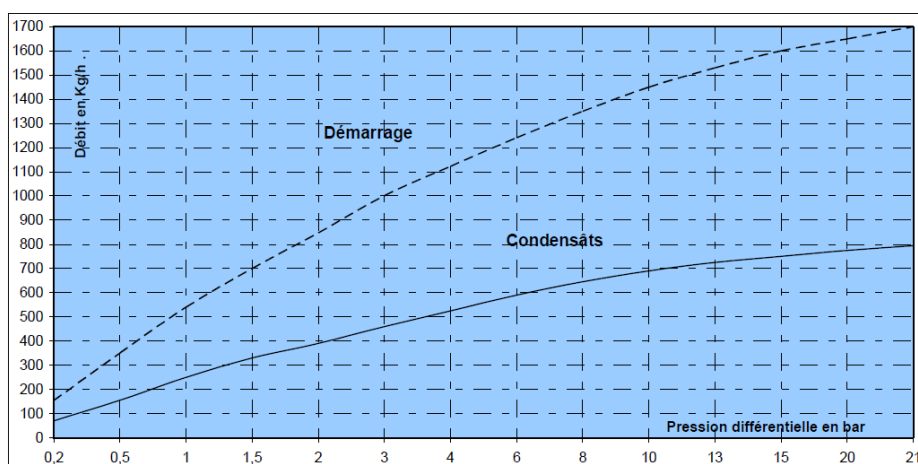
X.GODARD

Le : 23 - 04 - 2013

Rév. A : (L.ANDRE 23/04/2013) Création du standard en remplacement du B5466A101



Courbes de débit



Courbe de design pression / température CTX21

