

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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 Steam line drains, 9 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

MATIERE MATERIAL Voir tableau ci-dessous See table below

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Cartouche en inox 316L, interchangeable

en quelque 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

Raccordement : SW montage en toute

positions

TMA 425°C

Cartridge 316L stainless steel, interchangeable

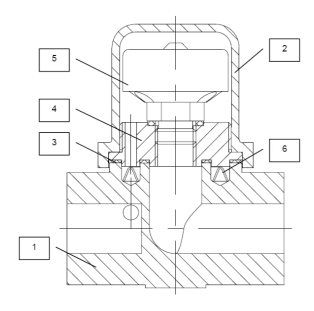
in some minutes On cooling from 10 ° C Screws 316L stainless steel Operating Pressure: 0,1 to 21 bar Temp. Max. Operating: 250 °C

PMA: 82 bar TMA: 425 °C

MAIN USES

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	C	D	Masse	REFERENCE
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	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

Le: 23 - 04 - 2013

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

Resp. Fonction Technique: X.GODARD Le: 23 - 04 - 2013

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

duB5466A101

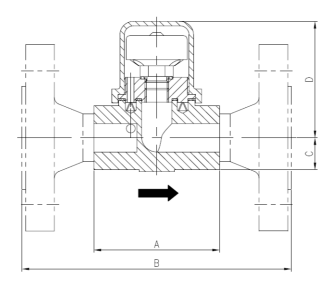


PURGEUR THERMOSTATIQUE A CAPSULE TYPE CTX21 SW

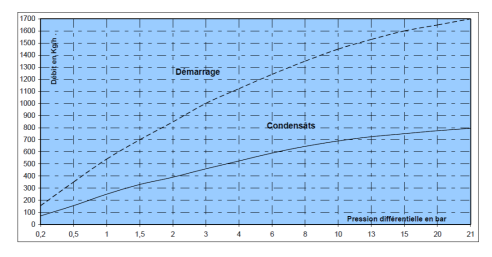
TRAP THERMOSTATIC CAPSULE TYPE CTX21 SW

B.54.66.A1.02 REV A

Page 2 sur 2



Courbes de débit



Courbe de design pression / température CTX21

