

**PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE14-10**  
**A BRIDE PN16**  
**CLOSE TRAP FLOAT TYPE FTE14-10**  
**WITH PN16 FLANGES**
**B.54.63.A9.11** REV **A**

Page 1 sur 2

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Fluide purges process vapeur 9 bar

**MAIN USES**

Fluid process steam 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**

Raccordement à brides PN16 RF

Dispositif à flotteur et thermostatique pour purge d'air

Pression Maxi. de fonctionnement : 10 bar

Temp. maxi. De fonctionnement : 250°C

PMA : 16 bar

TMA : 250°C

**MONTAGE**

Sens de circulation du fluide en standard de Gauche à Droite avec plaques lisible à l'endroit et flèche vers le bas

**CHARACTERISTICS**

Flanged PN16 RF

Float and thermostatic device for venting

Max Pressure Operating: 10 bar

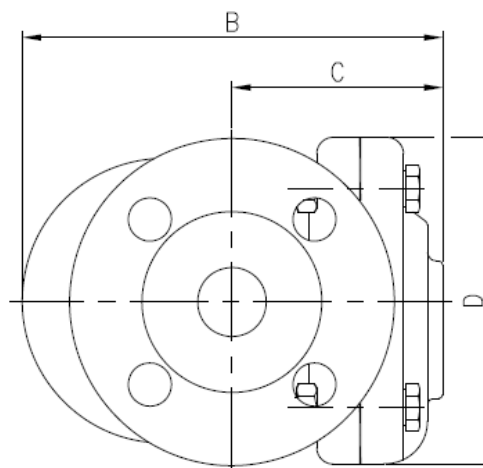
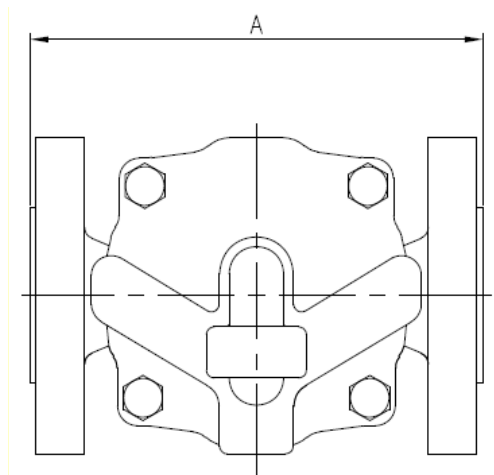
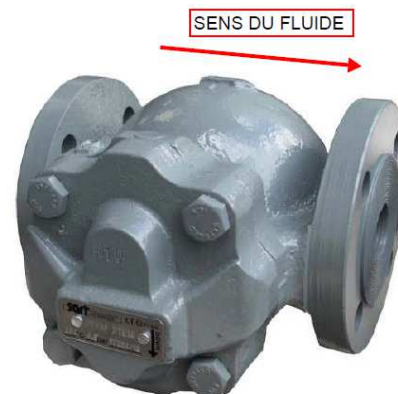
Temp. Max. Operating 250 °C

PMA: 16 bar

TMA: 250 °C

**ERECTING**

Standard installation horizontal flow from the left to the right with signal plate readable (arrow to down)



DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
15	150	150	68	111	4,50	SA045849
20	150	150	68	111	5,00	SA045850
25	160	169	72	111	7,20	SA045851

**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 FT14-10

**SUPPLIER / REFERENCE**

SART VON ROHR SAS

Type FT14-10

**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

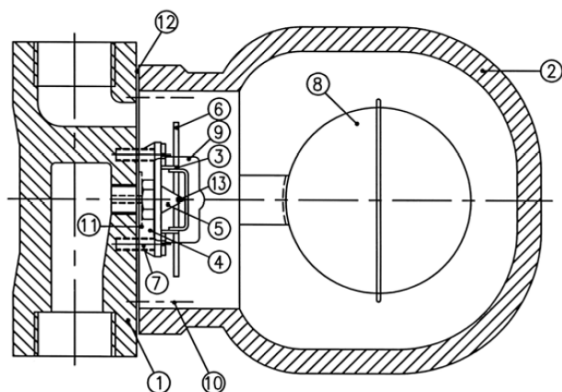
Rév. A : (L.ANDRE 23/04/2013) Création du standard en remplacement du B5463A904

**PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE14-10**  
**A BRIDE PN16**  
**CLOSE TRAP FLOAT TYPE FTE14-10**  
**WITH PN16 FLANGES**

**B.54.63.A9.11**

REV **A**

Page 2 sur 2



Rep.	Désignation	Désignation GB	Matériau
1	Couvercle	Cover	GS GGG 40.3
2	Corps	Body	GS GGG 40.3
3*	Armature de pivot	Pivot frame	AISI 304
4*	Pivot de soutien	Support frame	AISI 304
5*	Siège	Valve seat	AISI 410
6*	Axe de pivotement	Pivot pin	AISI 304
7*	Vis de réglage	Set screws	AISI 304
8*	Flotteur	Float	AISI 304
9*	Elément thermostatique	Thermostatic element	AISI 304
10	Vis de couvercle	Cover bolt	8.8
11	Joint de siège	Valve seat gasket	AISI 304
12	Joint de couvercle	Cover gasket	Sans amiante / no asbestos
13	Clapet	Valve	AISI 304

