

PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE43-10
A BRIDE PN16
CLOSE TRAP FLOAT TYPE FTE43-10
WITH PN16 FLANGES
B.54.63.A9.12 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 de Droite à Gauche Montage horizontal suivant le sens de circulation avec plaques lisible 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

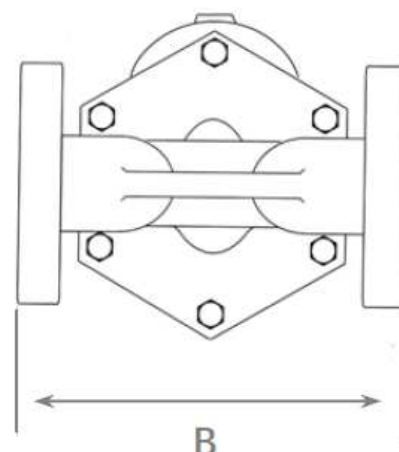
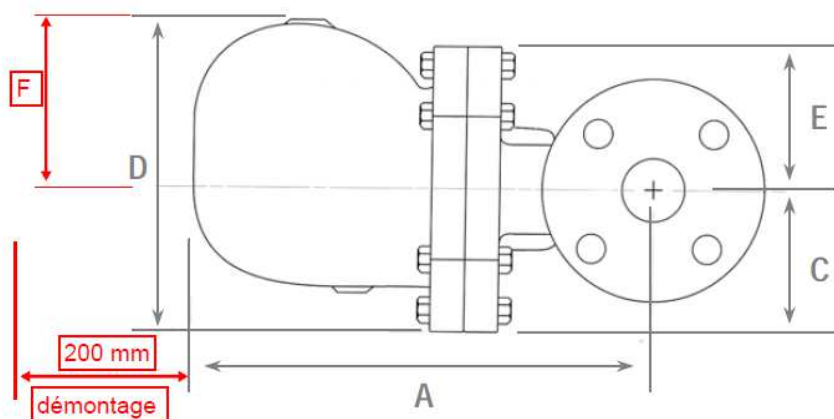
TMA: 250 °C

ERECTING

Standard installation horizontal flow from the Right to the left with the flow direction indicate on the body signal plate readable (arrow to down)



SENS DU FLUIDE



DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
40	333	230	110	237	128	135	28,0	SA045852
50	343	230	127	267	140	150	34,0	SA045853

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 FTE43-10
SUPPLIER / REFERENCE
SART VON ROHR SAS
Type FTE43-10

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

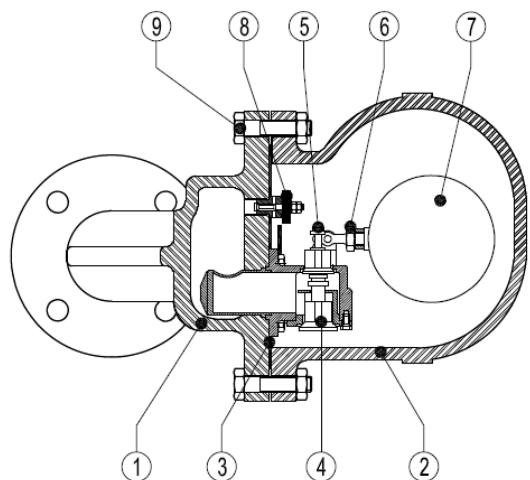
Le : 23 - 04 - 2013

Rév. A : (L.ANDRE 23/04/2013) Création du standard en remplacement du B5463A904 et B5463A908

PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE43-10
A BRIDE PN16
CLOSE TRAP FLOAT TYPE FTE43-10
WITH PN16 FLANGES

B.54.63.A9.12 REV **A**

Page 2 sur 2



Rep.	Désignation	Designation GB	Matériau
1	Corps	Body	GGG 40 .3
2	Couvercle	Cover	GGG 40 .3
3*	Joint	Gasket	Sans amiante / no asbestos
4*	Siège	Seat	AISI 410
5*	Valve	Valve	AISI 410
6*	Levier	Lever	AISI 304
7*	Flotteur	Float	AISI 304
8*	Purgeur d'air	Air vents	Inox / stainless steel
9	Boulons	Bolts	8.8

