

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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 🖊

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Fluide purges process vapeur 9 bar Fluid process steam 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 Raccordement à brides PN16 RF Flanged PN16 RF

Dispositif à flotteur et thermostatique pour Float and thermostatic device for venting purge d'air

Pression Maxi. de fonctionnement : 10 bar Max Pressure Operating: 10 bar Temp. maxi. De fonctionnement : 250°C Temp. Max. Operating 250 °C

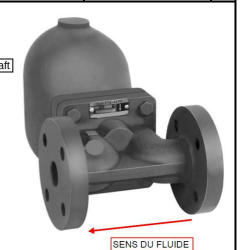
PMA: 16 bar PMA: 16 bar TMA: 250°C TMA: 250 °C MONTAGE **ERECTING**

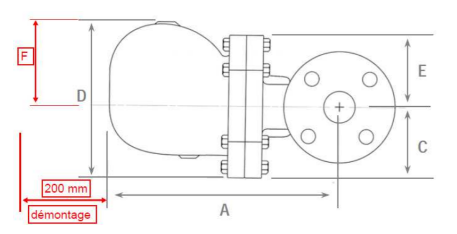
Sens de circulation du fluide de Droite à Gauche Montage horizontal suivant le sens de circulation avec plaques lisible

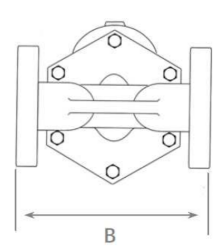
flèche vers le bas

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

down)







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

Coord. Standardisation:

FOURNISSEUR / REFERENCE SART VON ROHR SAS

Type FTE43-10

SUPPLIER / REFERENCE SART VON ROHR SAS

Type FTE43-10

NORME DE REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIAL WITH APPROVAL REFERENCE NORM No agreement

> Resp. Fonction Technique: X.GODARD

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

R.GREGOIRE Le: 23 - 04 - 2013 Le: 23 - 04 - 2013

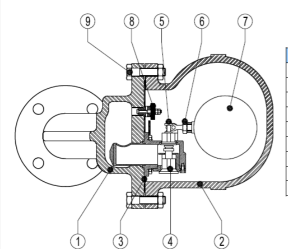


PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE43-10 A BRIDE PN16

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

