

ELEMENT STANDARD

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 🖊

Page 1 sur 2

SENS DU FLUIDE

PRINCIPALES UTILISATIONS Fluide purges process vapeur 9 bar

Passagers Militaire Méthanier

MAIN USES

Fluid process steam drains 9 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY 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

Rapide

Dispositif à flotteur et thermostatique pour Float and thermostatic device for venting

purge d'air

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

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

Sens de circulation du fluide en standard de Gauche à Droite avec plaques lisible à

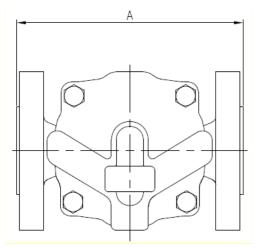
l'endroit et flèche vers le bas

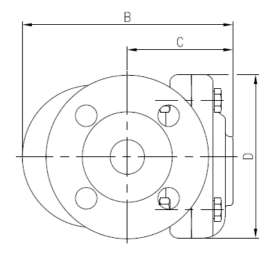
Max Pressure Operating: 10 bar Temp. Max. Operating 250 °C

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

Le: 23 - 04 - 2013

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

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

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

du B5463A904

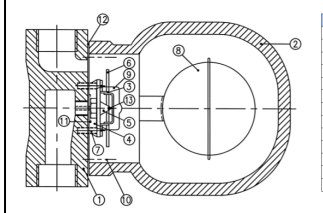


PURGEUR A FLOTTEUR FERMER TYPE FTE14-10 A BRIDE PN16

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	AIS 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

