

PURGEUR A FLOTTEUR FERME – FTE 14-10-LE
à manchons taraudés
FLOAT TRAP CLOSED – FTE 14 - 10 - LE
with threaded sleeves

B.54.63.A9.10 REV **A**

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé 7 bar

MAIN USES

Compressed air, 7 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

MATIERE

Corps et couvercle : fonte GGG40.3

Siège : AISI 410

Clapet : AISI 304

Flotteur : AISI 304

Joint (couvercle) : Sans amiante

intérieures : acier inox AISI 304

MATERIAL

Body and cover : Grey cast iron GGG40.3

Seat : AISI 410

Valve, ball : AISI 304

Float : AISI 304

Seal (cover) : No asbestos

Another internals parts : stainless steel AISI 304

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bar

Température max admissible : 250°C

Pression différentielle max. : **10 bar**
CHARACTERISTICS

PMP : 16 bar

Max. temperature : 250°C

Max. differential pressure : **10 bar**

Raccordement : manchons taraudés
BSP ½"

Connection : threaded sleeves BSP ½"

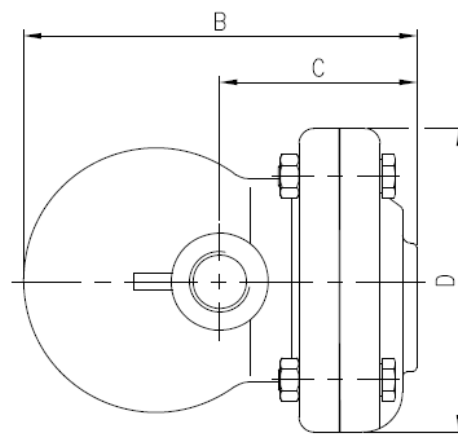
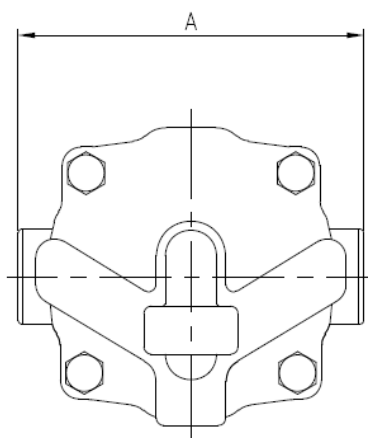
MONTAGE

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

ERECTING

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

SENS DU FLUIDE



Taraudage (gaz)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/2	122	150	68	111	3,5	SA045846

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

START VON ROHR

type FTE 14-10-LE

SUPPLIER / REFERENCE

START VON ROHR

type FTE 14-10-LE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation
R.GREGOIRE
Le : 22 - 04 - 2013

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 22 - 04 - 2013

Rév. A : (L.ANDRE 22/04/2013) Création du standard en remplacement
du B5463A903-C

