

STANDARD ELEMENTAIRE

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE

AUTOMATIC AIR ESCAPE

B.54.63.U4.01

REV D

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Laiton

Flotteur: Polypropylène

CARACTERISTIQUES

- PN 10 - PMA : 10 bar - TMA : 110°C - Couvercle vissé

- Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005

> Montage en position vertical / Vertical position required

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MAIN USES

Fresh water

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Brass Floot: Polypropylene

CHARACTERISTICS

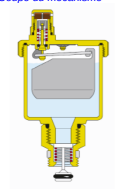
- NP 10

- Maximum admissible pressure : 10 bar - Maximum admissible temperature : 110°C

- Cover threaded

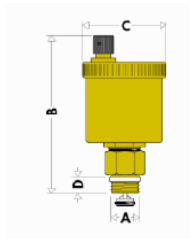
- Threading : cylindrical gas as per NF E 03 005

Coupe du mécanisme





Annule et remplace la F.T Y.54.035



Dimensions en mm

DN	Filetage gaz cyl. A	В	С	D	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
10	3/8	96 mm	Ø 48	11 mm	0,165	SA000444

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

- Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- No document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE AQUIRO – PR2

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 305

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Suivant NF E 29 311

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE**

Le: 15/03/11

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 15/03/11

Rév. D: M. Chauvel 15/03/11: mise à jour du produit

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.