

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce

MAIN USES

Fresh water

Annule et remplace la F.T Y.54.035

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

Flotteur : Polypropylène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Brass

Float : Polypropylene

CARACTERISTIQUES

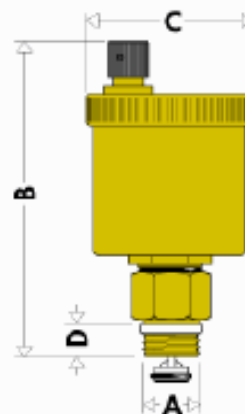
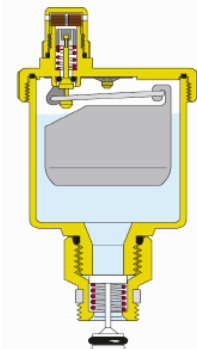
- PN 10
- PMA : 10 bar
- TMA : 110°C
- Couvercle vissé
- Filetage gaz cylindrique
suivant NF E 03 005

CHARACTERISTICS

- NP 10
- Maximum admissible pressure : 10 bar
- Maximum admissible temperature : 110°C
- Cover threaded
- Threading : cylindrical gas
as per NF E 03 005


Montage en position vertical /
Vertical position required

Coupe du mécanisme



Dimensions en mm

DN	Filetage gaz cyl. A	B	C	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

**FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE**

AQUIRO - PR2

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS**

Suivant NF E 29 311

**MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL
WITH APPROVAL**

- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

NF E 29 305

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