

Purgeur d'air Automatique en Laiton matricé- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1-- ROBOCAL

OTFAU209AAF0005NOEN

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Automatic Float Trap-Mouled Brass-NF E 03 005 - ISO 228-1-- ROBOCAL

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Installation de chauffage

Elimination de l'air qui perturbe les échanges thermiques, provoque des bruits et favorise la corrosion des circuits.

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

_

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: laiton matricé

Etanchéité sur l'axe par joint torique

Flotteur : polypropylène

CARACTERISTIQUES

Pression maxi: 10 bar

Pression de fonctionnement : 2.5 bar

Température maxi : 110°C

Teneur maxi en glycol: 30%

Clapet d'isolement: mâle 3/8" - femelle 1/4" Possibilité d'enlever le clapet d'isolement

Montage en position verticale

MAIN USES

Heating system

Elimination of air disrupts the heat exchanges, causes noise and promote corrosion of the circuits.

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: stamped brass

Waterproofing on the axis O-ring

Float: polypropylene

CHARACTERISTICS

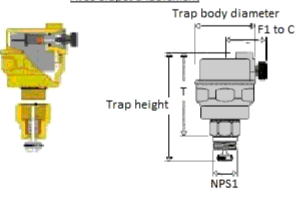
Maximum pressure: 10 bar Operating pressure: 2.5 bar Maximum temperature: 110 ° C

Max glycol content: 30%

Isolation valve: male 3/8 "- female 1/4" Possibility to remove the isolation valve

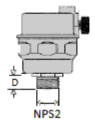
Upright mounting

Avec clapet d'isolement









G 1/4 Cyl

			7

ROBOCAL

Référence Objet	DN1 (mm)	
5000003664	10	

Weight
(kg)
, ,,
.167

Trap Body Diameter (mm)	Trap Height (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	D (mm)	T (mm)
40	72	25	G 3/8 Cyl	11	57