

Purgeur d'air Automatique en Laiton- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1-- Avec vanne d'isolement

OTFAU203AAF0005NOEM

Α

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Automatic Float Trap-Brass-NF E 03 005 - ISO 228-1-- With isolating valve

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits fermés de chauffage et de réfrigération avec un taux maxi de glycol de 50%.

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

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: laiton

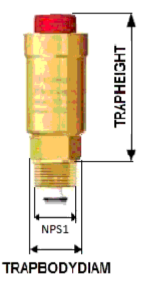
CARACTERISTIQUES

Purgeur automatique droit Température de service maximale: 120°C

Pression de service maximale: 10 bar Bouchon anti-fuite empêchant les pertes d'eau

Montage en position verticale

Incompatible avec les installations d'eau chaude sanitaire



Référence	DN1
Objet	(mm)
5000003632	15

Weight
(kg)
.11

Trap	
Body Diameter	Trap Height
(mm)	(mm)
30	75.5

NPS1
(-)
1/2"

MAIN USES

Closed circuit heating and cooling with a maximum rate of 50% glycol

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

_

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: brass

CHARACTERISTICS

Automatic air vent right
Maximum operating temperature: 120 ° C
Maximum operating pressure: 10 bar
Leak-proof cap prevents water loss
Upright mounting

Incompatible with sanitary hot water installations