

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Page 1 sur 1

A

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

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

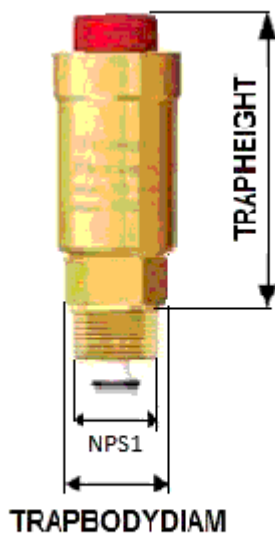
Maximum operating temperature: 120 ° C

Maximum operating pressure: 10 bar

Leak-proof cap prevents water loss

Upright mounting

Incompatible with sanitary hot water installations



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Trap Body Diameter (mm)	Trap Height (mm)	NPS1 (-)
5000003632	15	.11	30	75.5	1/2"