

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Automatic Float Trap-Moulded 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 specifié 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

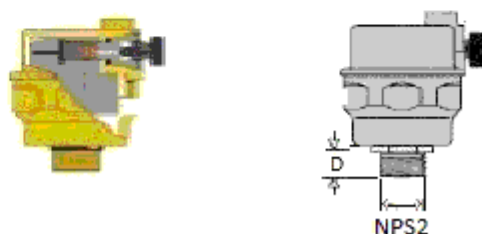
CHARACTERISTICS

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



Sans clapet d'isolement



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Trap Body Diameter (mm)	Trap Height (mm)	F1 TO C (mm)	NPS1 (-)	D (mm)	T (mm)	NPS2 (-)
5000003664	10	.167	40	72	25	G 3/8 Cyl	11	57	G 1/4 Cyl