

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce.
Eau réfrigérée.

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF E 29 311
NF E 29 305.1

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton
Flotteur : Polypropylene

CARACTERISTIQUES

PN10
PMA : 10 bar
TMA : 110 °C
Couvercle vissé
Filetage gaz cylindrique
suivant NF E 03 005

MAIN USES

Fresh water.
Refrigerated water.

REFERENCE DOCUMENTS

NF E 29 311
NF E 29 305.1

SUPPLIER MANUFACTURER

AQUIRO

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

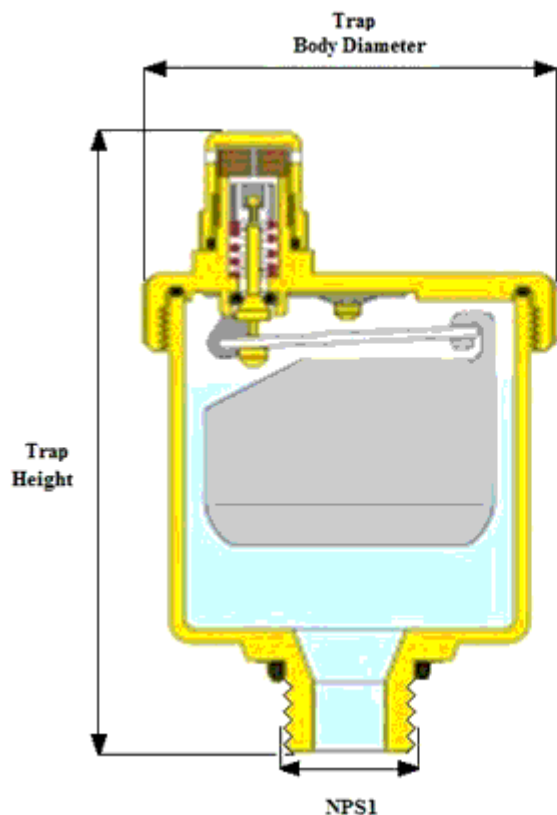
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body : Brass
Float : Polypropylene


CHARACTERISTICS

NP10
MAP : 10 bar
MAT : 110 °C
Cover threaded
Threading : Cylindrical gas
as per NF E 03 005



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Trap Body Diameter (mm)	Trap Height (mm)	NPS1 (-)
5000011315	15	.165	48	85	G 1/2 cyl
5000005581	20	.165	48	85	G 3/4" cyl

Rév. B : (L.ANDRE le 24/04/2017) Ajouté DN15 1/2"

	Purgeur d'air Automatique en Laiton- Norme : NF E 29 305-Sans clapet anti-retour	OTFAU203AAF0070NOEY	
			Rev.B
		Page 2 sur 2	

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Automatic Float Trap-Brass-NF E 29 305-Without check valve