

Purgeur d'air Automatique en Laiton-Norme : NF E 29 305-Sans clapet anti-retour

OTFAU203AAF0070NOEY

Page 1 sur 2

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

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

Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

Trap **Body Diameter** Trap Height NPS1

Référence Objet	DN1 (mm)
5000011315	15
5000005581	20

Weight	
(kg)	
.165	
.165	

Trap	_
Body Diameter	Trap Height
(mm)	(mm)
48	85
48	85

NDC4 ()
NPS1 (-)
G 1/2 cyl
G 3/4" cyl

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 Floot : Polypropylene

CHARACTERISTICS

NP10 MAP : 10 bar MAT: 110 °C Cover threaded

Threading: Cylindrical gas as per NF E 03 005





STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Purgeur d'air Automatique en Laiton- Norme : NF E 29 305-Sans clapet anti-retour

OTFAU203AAF0070NOEY		
	Rev.B	
Page 2 sur 2		

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