

Filtre en Y en Bronze-Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1OTYFU304PAID005NO00

B5470U300

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Y Filter-Bronze-NF E 03 005 - ISO 228-1-

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau douce / Eau réfrigération

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO

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

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et chapeau : Bronze Tamis: Acier inox 304

CARACTERISTIQUES

PN16 iusqu'a DN 50, au delà PN10

Raccordement : Manchons taraudés Gaz Cylindrique Filtration: Diamètre 4/10 mm jusqu'au DN20

Diamètre 5/10 mm au delà du DN20.

Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le

sens de passage).

MAIN USES

Fresh waer / Chilled water

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

AQUIRO

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

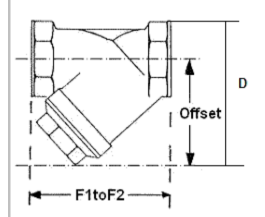
Body and Cover: Bronze Sifter: Stainless steel 304

CHARACTERISTICS

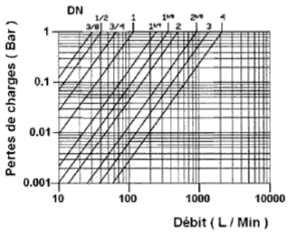
NP 16 until DN50. after NP10

Connection: Tapped sleeve cylindrical gas Filtration: Dia. 0,4 mm until DN 25 Filtration: Dia. 0,5 mm up to DN 25

Vertical or horizontal assembly with respect downward fluid.







Référence Objet	DN1 (mm)
SA027420	10
SA018023	15
SA018024	20
SA018025	25
SA018026	32
SA026844	40
SA042535	50
SA042532	65
SA042533	80
SA042534	100

Weight (kg)	Water Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)
.18	0.004	55
0.22	0.01	59
0.34	0.021	69
0.475	0.04	82
.72	0.077	99
.9	0.168	109
1.58	.3	131
2.45	0.505	151
3.4	0.88	172
7.06	1.727	219

Offset (mm)	D (mm)
46	51
46.5	57
53.5	67
63	80
76	97
82	106
101	131
110.5	155
133.5	178
175	232