

## 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 specifié sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et chapeau : Bronze

Tamis : Acier inox 304

## CARACTERISTIQUES

PN16 jusqu'à 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

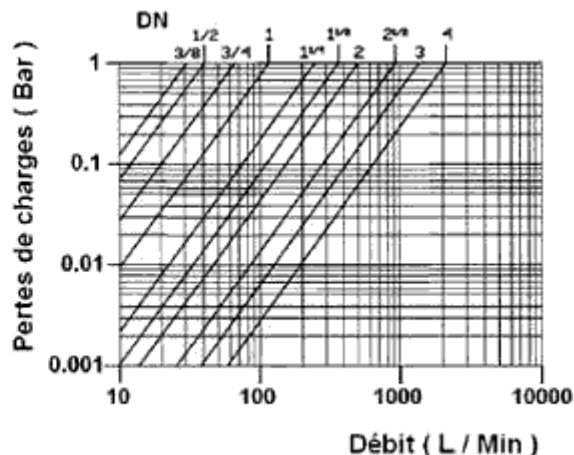
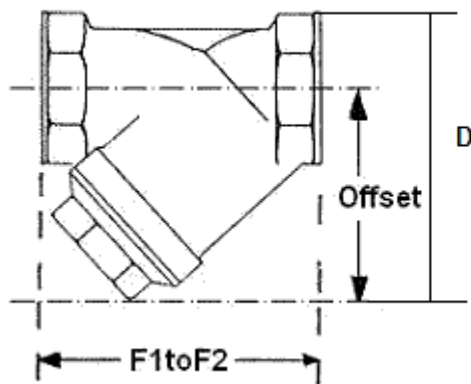
NP 16 until DN50, after NP10

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)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)	Offset (mm)	D (mm)
SA027420	10	.18	0.004	55	46	51
SA018023	15	0.22	0.01	59	46.5	57
SA018024	20	0.34	0.021	69	53.5	67
SA018025	25	0.475	0.04	82	63	80
SA018026	32	.72	0.077	99	76	97
SA026844	40	.9	0.168	109	82	106
SA042535	50	1.58	.3	131	101	131
SA042532	65	2.45	0.505	151	110.5	155
SA042533	80	3.4	0.88	172	133.5	178
SA042534	100	7.06	1.727	219	175	232