

FILTRES À EAU SÉRIE F

Réduction maximale du chlore et des mauvaises odeurs
et réduction des polluants organiques



FICHE PRODUIT

Applications

Nos filtres de la série F sont composés de différents charbons actifs et autres absorbants. Ils conviennent parfaitement aux applications de traitement de l'eau froide, dès lors que les mauvaises odeurs et le chlore sont gênants.

Les avantages

- Remplacement simple sans couper l'alimentation (arrêt automatique)
- Rendement au litre très élevé pour une amélioration maximale des odeurs et du goût
- Élimination efficace des polluants organiques
- Protection intégrée contre les bactéries
- Certifié apte au contact alimentaire

Filtre à particules

Les fibres du filtre ont été spécialement sélectionnées pour retenir les impuretés et les particules. Le filtre est ainsi protégé durablement, même lorsque l'eau est de mauvaise qualité.

Charbon actif

Grâce à la surface immense qu'ils représentent, nos charbons actifs absorbent les substances indésirables comme le chlore et les polluants organiques et éliminent les mauvaises odeurs. Selon les exigences, différents charbons actifs et leurs mélanges sont utilisés.

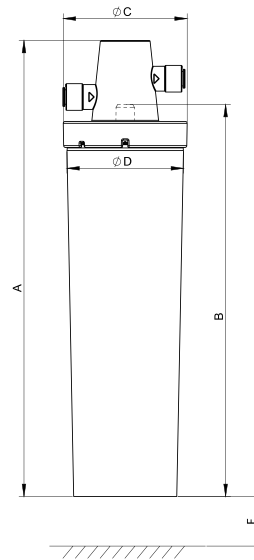
Filtre fin et microplastiques

Les modules de blocs de charbon actif et de microfiltration éliminent efficacement les particules les plus fines et les impuretés. Ils constituent en même temps un deuxième niveau de retenue des polluants organiques.



Filtres à eau série F CLAROSWISS®

Dimensions	Unité	170	250	500	1 000	1 500	2 000
Volume intérieur du filtre	l	0,9	-	-	-	4,4	-
Hauteur du filtre avec la tête (A)	mm	295	-	-	-	525	-
Hauteur du filtre (B)	mm	245	-	-	-	475	-
Diamètre max. de la tête du filtre (C)	mm	100	-	-	-	100	-
Diamètre max. du filtre (D)	mm	95	-	-	-	136	-
Espace libre pour remplacer le filtre (E)	mm	40	-	-	-	40	-
Poids	kg	0,9	-	-	-	4,3	-



Données d'exploitation	Unité	170	250	500	1 000	1 500	2 000
Pression de service (sans coups de bélier)						2-8 bars (29-116 psi)	
Température de l'eau						4-30 °C (39-86 °F)	
Plage de débit typique*	l/h	15-120	-	-	-	15-240	-
Débit pour une perte de pression de 0,5 bar	l/h	>150	-	-	-	>150	-
Position de montage						verticale, horizontale	

*En cas de retrait à court terme, un prélèvement plus important est possible

Capacités (en l)*	°dH	°Clarke (GB)	PPM	°FH	Niveau de bypass	170	250	500	1 000	1 500	2 000
Toutes les applications	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	100 000	-

*Applicable pour la réduction du chlore selon ANSI42

Domaines d'application



Glace/Boissons froides



Carbonateur



Fontaine à eau

ACLARIS.

Suisse

ACLARIS GmbH
Lindau, Zweigniederlassung Rebstein
Balgacherstrasse 20, CH-9445 Rebstein
+41 71 775 92 40, service@aclaris.com

Allemagne

ACLARIS GmbH
Wackerstrasse 9, D-88131 Lindau
+49 8382 2792700, service@aclaris.com

Autriche

ACLARIS GmbH
Dorfstrasse 36/F, A-5101 Bergheim
+49 8382 2792700, service@aclaris.com

Chine

ClaroSwiss Filtration Technology (Shanghai) Co., Ltd.
ACLARIS APAC
Swiss Center Shanghai
A302, Building 3, No. 526, 3rd East Fute Road
Shanghai Pilot Free Trade Zone
200131, P.R. of China
+86 21 2076 5688,
info@claroswiss.com, claroswiss.cn

L'eau est un élément essentiel.

Sa qualité est donc primordiale.

Nous sommes une entreprise suisse riche de plus de 25 années d'expertise dans le développement et la production de solutions de filtration d'eau sur mesure pour les domaines et applications les plus divers. Notre gamme de prestations s'étend au développement, à l'industrialisation, à la fabrication et à la certification de nos produits. Nombre de nos technologies sont brevetées et offrent à nos clients une valeur ajoutée unique.

Notre passion pour l'élément eau nourrit le secret de notre réussite et constitue notre motivation principale pour répondre chaque jour aux exigences de qualité les plus élevées.