



## Déminéralisateurs automatiques

### Pour usage domestique et commercial

Vous augmenterez votre fonctionnement optimal à long terme.

- de votre système de chauffage
- de votre système d'eau chaude
- de votre machine à laver
- de votre lave-vaisselle

### Caractéristiques spéciales

- capacité maximale
- entretien rido-a
- espace limité
- installation simple.

### Les déminéralisateurs protègent contre les dommages causés par l'eau dure

- systèmes d'eau chaude
- les bouilloires
- installations de chauffage
- mélangeurs et robinets en général

### Description:

Comment ça marche : Les sels de calcium et de magnésium, responsables de la dureté de l'eau, se transforment en sels de sodium facilement solubles grâce à l'échange d'ions.

L'eau ainsi réduite à environ 0,1 degré de dureté est mélangée à de l'eau dure selon la qualité souhaitée.

La régénération s'effectue automatiquement via un dispositif de contrôle du temps, de la qualité ou du volume.

La régénération de la qualité ou du volume s'effectue automatiquement via un dispositif de contrôle du temps.

## Données techniques

La vanne fournie avec l'adoucisseur d'eau automatique Filados de la série Digit/SE se caractérise par la commodité de l'affichage numérique et par la simplicité de son utilisation et lors de la saisie des différents paramètres.

La vanne a des cycles réglables, un microprocesseur précis et facilement contrôlable programmable.

### + ÉCONOMIES

Fonctionnement : l'appareil, étant un appareil numérique avancé, permet le réglage de nombreux paramètres afin d'obtenir un rapport fonctionnalité/économie optimal.

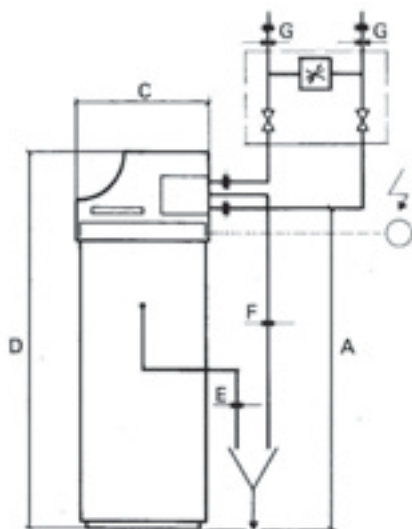
Lorsque la quantité d'eau traitée dépasse la valeur programmée, ou en tout cas tous les quatre jours (même sans aucune consommation, sauf si l'option a été désactivée), le timer prépare l'appareil à la régénération qui démarrera à l'heure programmée. Cela évite les régénérations inutiles, ce qui entraîne des économies de sel et d'eau. Idéal pour les applications à consommation variable. Le débitmètre assure le contrôle de la vanne même avec des débits extrêmement faibles (22 Lt/h) et en l'absence d'alimentation électrique.

La vanne est équipée d'un dispositif de mélange intégré, qui permet de contrôler la dureté résiduelle en mélangeant l'eau douce sortant du système avec l'eau d'alimentation dure. Bypass en bronze intégré.

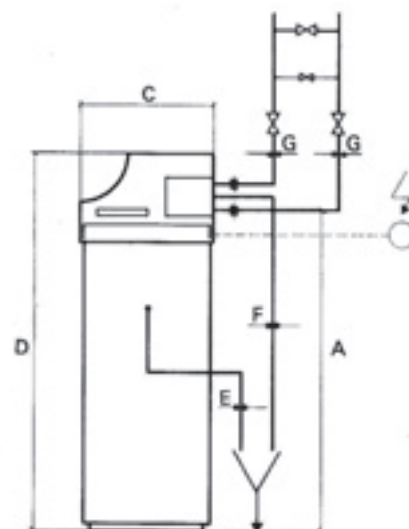
### AUTO-DÉSINFECTION

L'appareil est auto-désinfectant et est équipé d'une cellule électrolytique (producteur de chlore) qui produit du chlore pendant la phase d'aspiration de la saumure. A chaque régénération, une désinfection des résines est garantie pour préserver la qualité bactérienne de l'eau douce. Pression de service : 1,8/5,0 bar. De plus, la vanne Digit/SE permet un entretien facile car elle a été conçue avec une structure modulaire qui facilite le démontage. La possibilité d'appliquer une pile alcaline 9V (non incluse) à l'intérieur du microprocesseur garantit à l'utilisateur que les données saisies seront conservées même en cas de panne de courant.

### Connexion avec mélangeur automatique



### Connexion avec vannes simples



MODÈLE deux corps	Cyclique	lt. h.	lt. 30 F.	lt. 40 F.	lt. 50 F.	Sel Kg.	A-acchi	H	OU
CHIFFRE/SE/17	105	1300	3200	2500	2000	2,5 environ	1"	1090	200
CHIFFRE/SE/26	160	2200	6000	4000	3000	4 environ	1"	1090	232
CHIFFRE/SE/35	215	3000	7000	5200	4000	5 environ	1"	1090	258
CHIFFRE/SE/54	330	4000	11000	8100	6500	10 environ	1"	1650	258
CHIFFRE/SE/80	490	4500	16000	12000	9000	15 environ	1"	1650	334
CHIFFRE/SE/100	610	5000	20000	15000	12000	20 environ	1"	1840	350



MODÈLE bateau de croisière	Cyclique	lt. h.	lt. 30 F.	lt. 40 F.	lt. 50 F.	Sel Kg.	A-acchi	H	L x L
CHIFFRE/SE/M 9	54	800	1700	1300	1050	1,2 environ	1"	670	320x500
CHIFFRE/SE/M 17	105	1300	3200	2500	2000	2,5 environ	1"	1140	320x500
CHIFFRE/SE/M 26	160	2200	6000	4000	3000	4 environ	1"	1140	320x500
CHIFFRE/SE/M 35	215	3000	7000	5200	4000	5 environ	1"	1140	320x500