

Adoucisseur d'eau BURKO F 2850

Exécution parallèle/ 2 colonnes

Modèle		50	75	100	125	150	200
Quantité de résine par colonne	Litre	50	75	100	125	150	200
Capacité nominale par colonne	m ³ °fr mol	275 27,5	412,5 41,25	550 55	687 68,7	825 82,5	1100 110
Consommation de sel/ régénération	kg	5,0	7,5	10	12,5	15	20
Volume par bac à sel	Litre	200	200	300	300	400	400
Débit à:							
5 mCE (0°fH)	m ³ / h	7.2	7.6	8.0	9.0	12.8	11.6
10 mCE (0°fH)	m ³ / h	11.6	12.0	14.0	14.0	18.0	16.4
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,35	0,5	0,7	0,85	1,0	1,5
Débit de rinçage max.	l/ min	20	20	25	30	30	40
Pression de service	bar			2	-	8	
Température d'exploitation	°C			5	-	30	
Matériel corps cylindrique		Matière plastique avec PE-Inliner (Type 50 sans Inliner)					
Matériel corps de la vanne		Métal (bronze rouge)					
Raccordement hydraulique	"	1 1/2					

Exécution: Adoucisseur industriel parallèle/ 2 colonnes avec vanne centrale de commande automatique. Récipient résistant à la pression en matière plastique, manchons de raccordement et système de distribution.

- Résine cationique monosphère à haut rendement.
- Maintien en asepsie par adjonction de résine argent.
- Vanne centrale de commande automatique pour toutes les phases de fonctionnement.
- Bac de stockage de sel sec.

Commande: La commande par microprocesseur est clairement accessible par 4 touches. En fonctionnement, l'écran fournit de précieuses informations : l'état de la vanne, l'affichage du débit, l'affichage de l'état ainsi que le volume restant ou les jours jusqu'à la prochaine régénération. Un mode diagnostic permet de lire les données de fonctionnement telles que le débit actuel, le débit de pointe et la consommation depuis la dernière régénération, ainsi que le volume total et le nombre de régénérations depuis la mise en service. Pour chaque jour de la semaine, il est possible de lire les quantités moyennes consommées et, pour les 20 derniers jours de la semaine, les quantités réelles. Des cycles de régénération programmables individuellement et une régénération forcée complètent cette commande avancée.

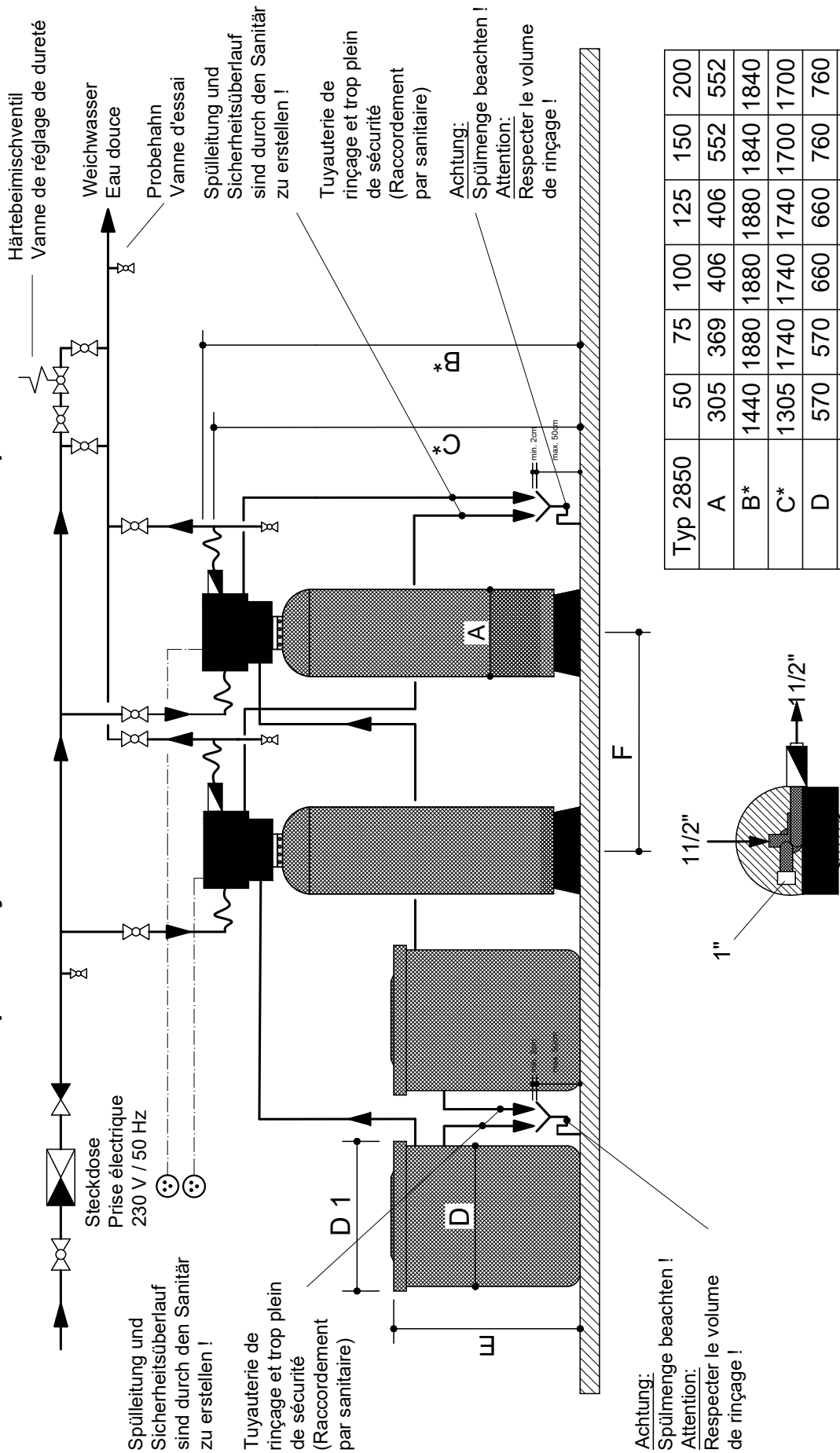
Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

Installation:

Sanitaire: L'ensemble est livré complet avec tous les accessoires, prêt au raccordement sanitaire. L'alimentation en eau brute, la sortie en eau douce, le raccordement à la canalisation, ainsi qu'électrique seront exécutés par un installateur agréé.

Électrique: Prise 230 V / 50 Hz

Beispiel Verrohrung Parallelenhärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur en parallèle



Typ 2850	50	75	100	125	150	200
A	305	369	406	406	552	552
B*	1440	1880	1880	1880	1840	1840
C*	1305	1740	1740	1740	1700	1700
D	570	570	660	660	760	760
D 1	680	680	765	765	875	875
E	830	830	1000	1000	925	925
F min.	925	925	995	995	995	995

*Achtung mögliche Massdifferenz +/- 3cm !
*Attention différence possible de hauteur +/- 3cm !

Der Mindestfreiraum über dem Enthärtenventil beträgt 20cm !
L'espace libre au dessus de la vanne de l'adoucisseur doit être 20 cm !
Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !
Modifications techniques réservées !

Schweizer Wassertechnik · Technique suisse de l'eau

burkhalter

www.burkhalter-h2o.ch

BURKO F 2850 Parallel Duplex / Parallèle
Massblatt / Dimensions - raccords

Gez.: 19.09.01 / MD

Rev.: 27.10.22 / PT

F2910parallel.dwg