

Adoucisseur d'eau BURKO F 3900

Exécution parallèle/ 2 colonnes

Modèle		300	400	600 *	1000 *
Quantité de résine par colonne	Litre	300	400	600	1000
Capacité nominale	m ³ °fr	1650	2200	3300	5500
par colonne	mol	165	220	330	550
Consommation de sel/ régénération	kg	30	40	60	100
Volume par bac à sel	Litre	750	750**
Débit à:					
5 mCE (0°FH)	m ³ / h	24	32	48	56
10 mCE (0°FH)	m ³ / h	36	50	72	80
Consommation d'eau par régénération	m ³	2,0	3,0	4,3	7,2
Débit de rinçage max.	l/ min	35	50	70	120
Pression de service	bar		2	- 8	
Température d'exploitation	°C		5	- 30	
Matériel corps cylindrique			Matière plastique avec PE-Inliner		
Matériaux corps de la vanne			Métal (bronze rouge)		
Raccordement hydraulique	"		3		

* Volume du bac à sel: Ces grandeurs seront définies, cas par cas.

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 ou 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.

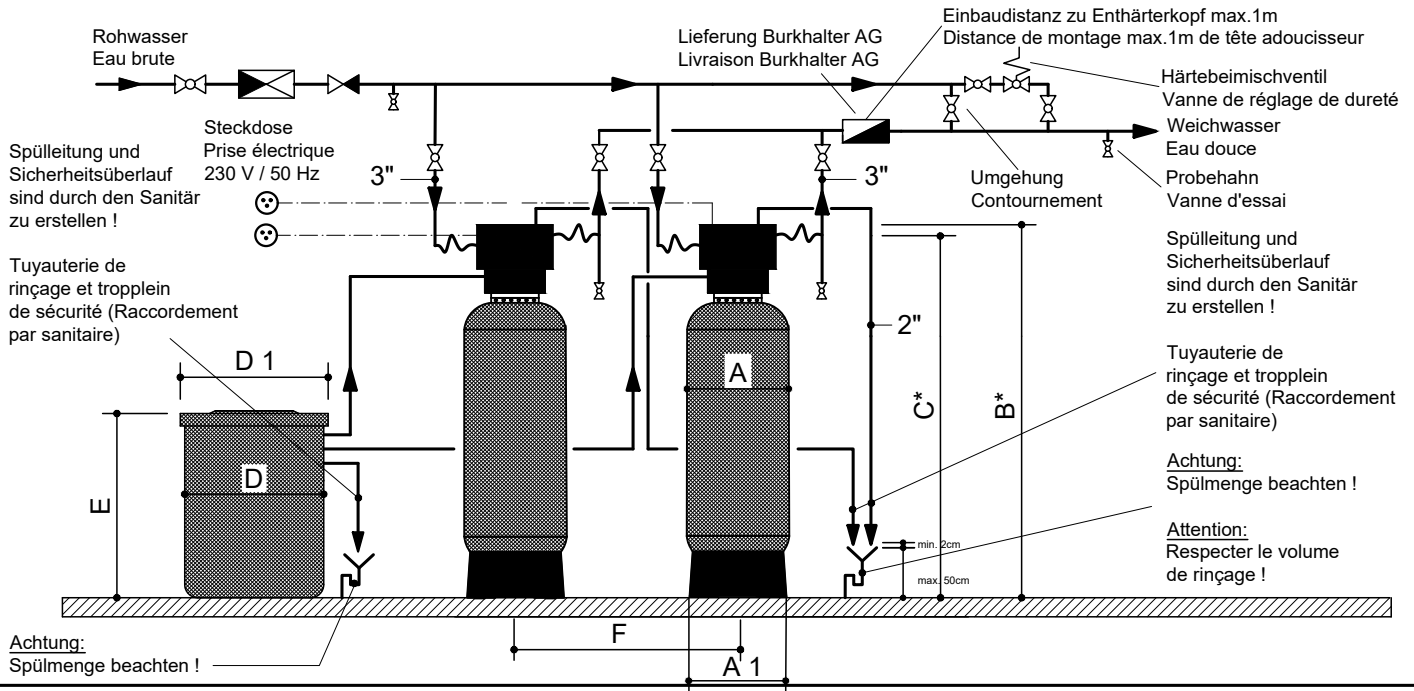
Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

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 seront exécutés par un installateur agréé.

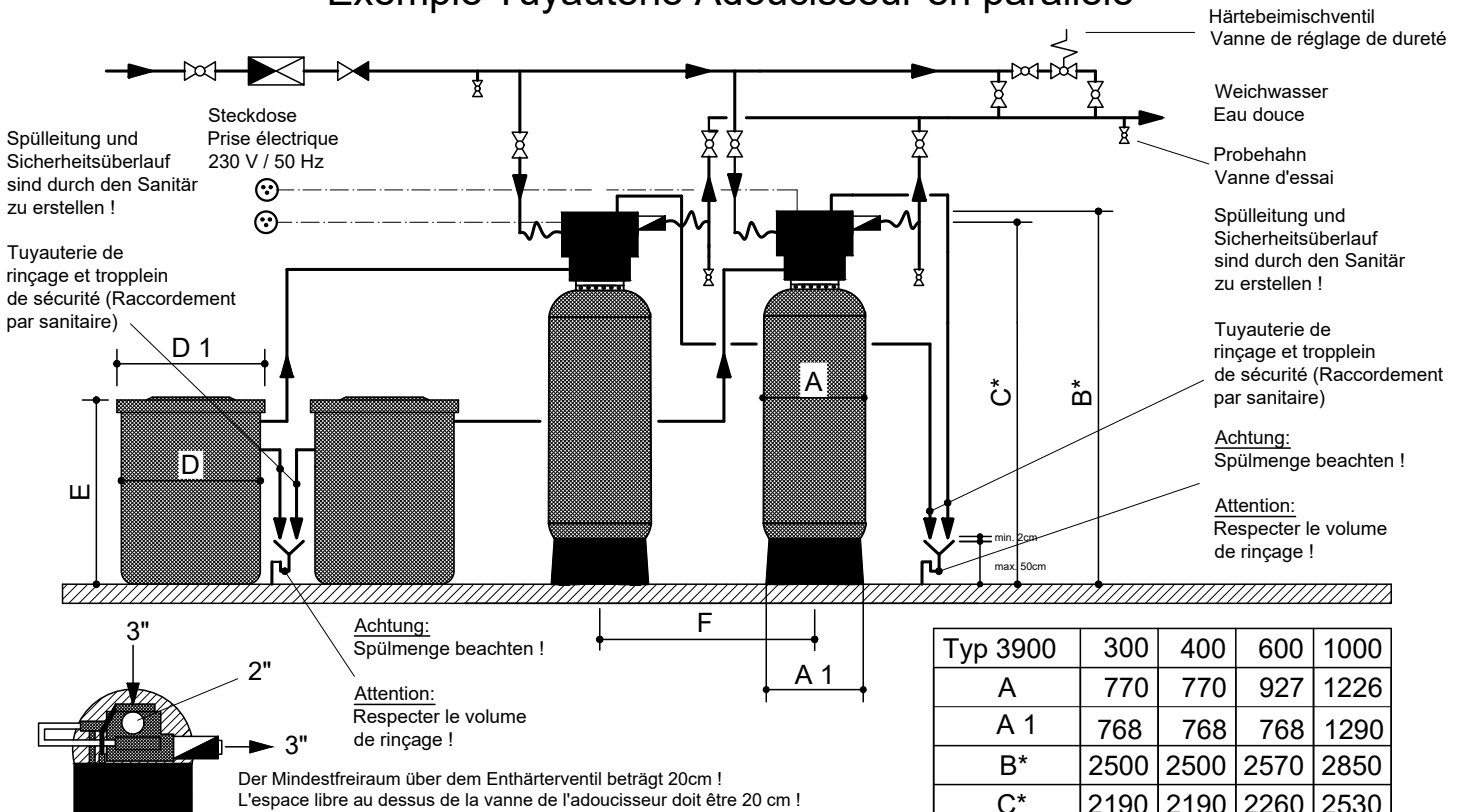
Électrique: Prise 230 V / 50 Hz

Beispiel Verrohrung Pendelenthärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur duplex



Attention:
Respecter le volume de rinçage !

Beispiel Verrohrung Parallelenthärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur en parallèle



Typ	3900	300	400	600	1000
A	770	770	927	1226	
A 1	768	768	768	1290	
B*	2500	2500	2570	2850	
C*	2190	2190	2260	2530	
D	890	890****	
D 1	1000	1000****	
E	1090	1090****	
F min.	1145	1145	1295	1650	

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !
Modifications techniques réservées !

** Salzlösebehälter werden von Fall zu Fall bestimmt !
Les grandeurs du bac à sel seront définies cas par cas !

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