

Adoucisseur d'eau BURKO F 3900

Exécution Triplex

Modèle		300	400	600 *	1000 *
Données d'exploitation par colonne d'adoucisseur:					
Volume résine	Litre	300	400	600	1000
Capacité entre régénération	m ³ °fr	1650	2200	3300	5500
ou	mol	165	220	330	550
Consommation de sel/ régénération	kg	30	40	60	100
Volume du bac à sel	Litre	600	600**
Débit à:					
5 m CE perte de charge	m ³ /h	12	16	24	28
10 m CE perte de charge	m ³ /h	18	25	36	40
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	
SVGW Nr				9303 - 2913	

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

Exécution: Adoucisseur industriel 3 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: L'installation d'adoucissement de l'eau est commandée par un microprocesseur précis, fiable et facilement réglable. Le type NXT se distingue par les caractéristiques suivantes:

- Réglages : Format d'annonce, heure, heure du jour de la régénération, durée des cycles, capacité.
- Affichage digital (à 32 positions) : Heure, volume restant, position et temps restant du cycle courant, production momentanée.
- Stockage des données continu et diagnostique système.
- Régénération selon horloge, volume consommé ou au volume/temps (instantané ou retardé)..
- Régénération forcée au temps en cas de non-utilisation prolongée (selon jours).
- Possibilité de déclencher des régénérations par signal externe, barrage et report possible.
- Relais pour le contrôle externe (pompes de dosage, vanne d'arrêt...).
- Extensible jusqu'à 4 valves

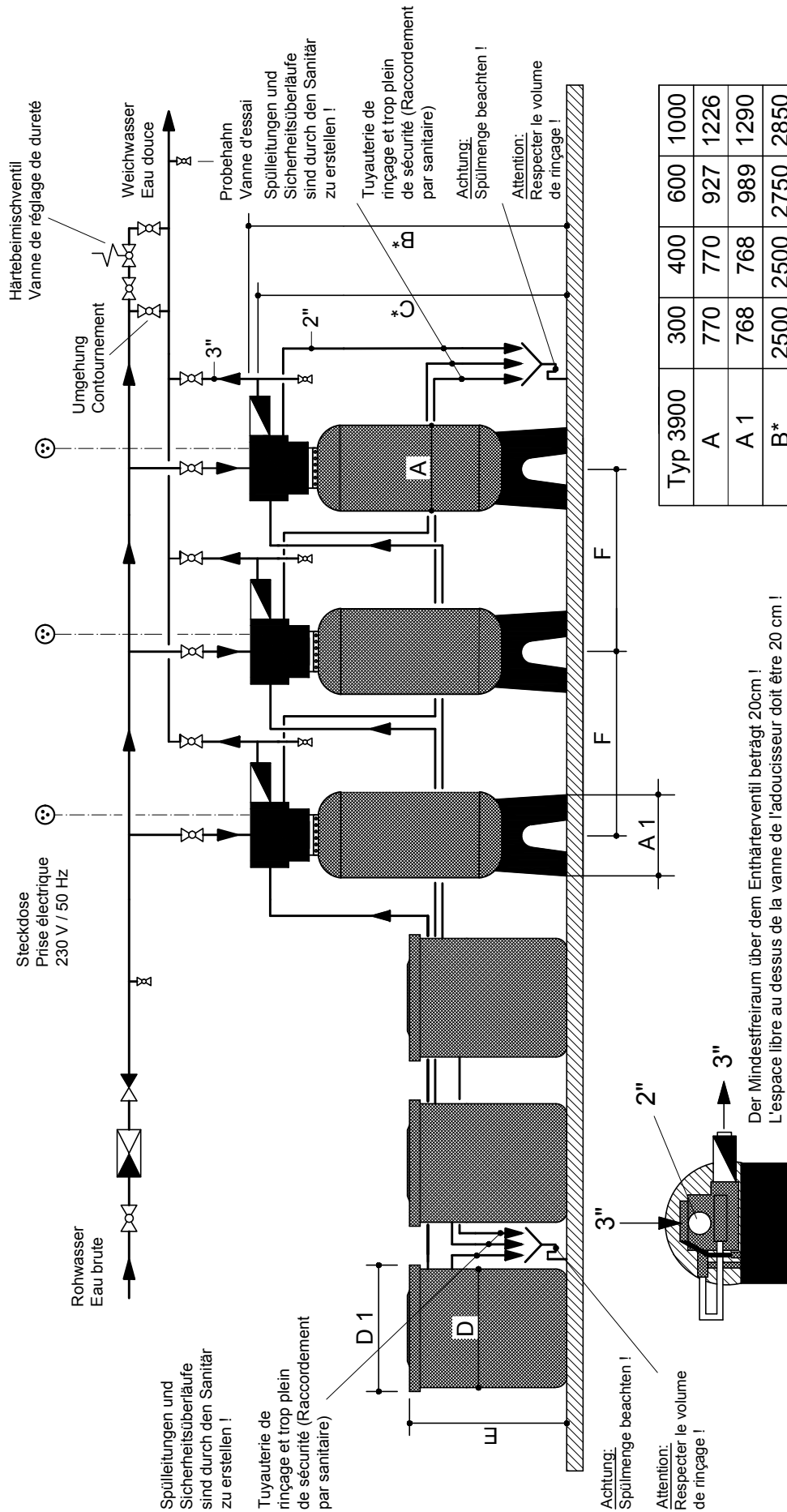
Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

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 Triplex- Enthärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur en triplex



Typ 3900	300	400	600	1000
A	770	770	927	1226
A 1	768	768	989	1290
B*	2500	2500	2750	2850
C*	2190	2190	2430	2530
D	850	850	***	***
D 1	910	910	***	***
E	1120	1120	***	***
F min.	1145	1145	1295	1650

Der Mindestfreiraum über dem Enthärterventil 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 !

** Saiziösehalter 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 !