

Adoucisseur d'eau BURKO F 2910

Exécution Triplex

Modèle		150	200	250	300	400
Données d'exploitation par colonne d'adoucisseur:						
Volume résine	Litre	150	200	250	300	400
Capacité entre régénération ou	m ³ °fr	825	1100	1375	1650	2200
	mol	82,5	110	137,5	165	220
Consommation de sel/ régénération	kg	15	20	25	30	40
Volume du bac à sel	Litre	400	400	400	600	600
Débit à:						
5 m CE perte de charge	m ³ /h	10.0	8,5	10.0	9,3	12.0
10 m CE perte de charge	m ³ /h	16.0	14.0	15.5	14.4	18.5
Consommation d'eau par régénération	m ³	1,0	1,5	1,7	2,0	2,7
Débit de rinçage max.	l/ min	30	40	50	60	95
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	"	2				
SVGW Nr		9303 - 2913				

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

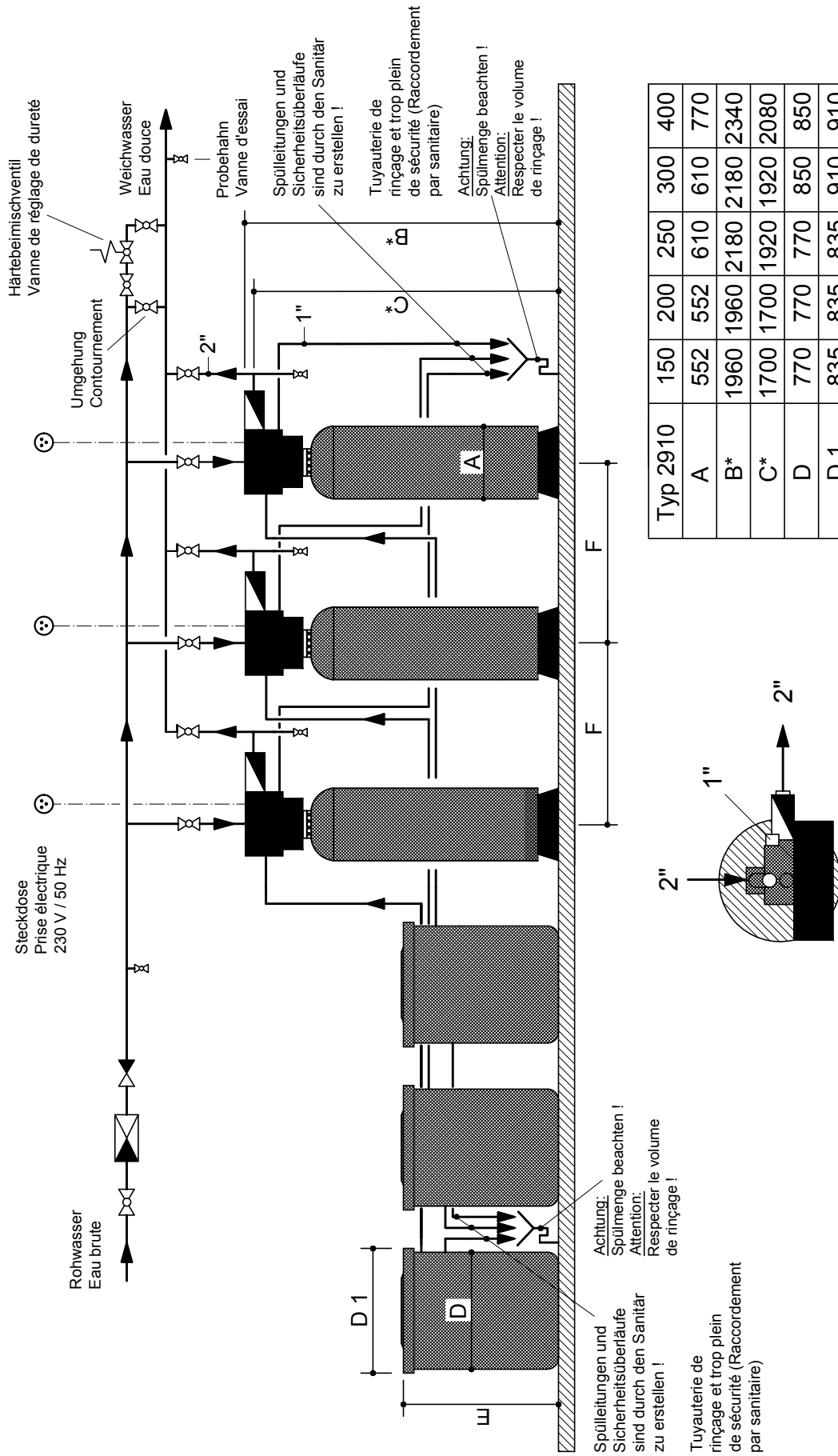
Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

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 2910	150	200	250	300	400
A	552	552	610	610	770
B*	1960	1960	2180	2180	2340
C*	1700	1700	1920	1920	2080
D	770	770	770	850	850
D 1	835	835	835	910	910
E	1040	1040	1040	1120	1120
F min.	925	925	995	995	1145

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

Achtung: Spülmenge beachten !
Attention: Respecter le volume de rinçage !

Tuyauterie de rinçage et trop plein de sécurité (Raccordement par sanitaire)

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 !

