

Adoucisseur d'eau BURKO F 2910

Exécution parallèle/ 2 colonnes

Modèle		150	200	250	300	400
Données d'exploitation par colonne d'adoucisseur:						
Volume résine	Litre	150	200	250	300	400
Capacité entre régénération	m ³ °fr	825	1100	1375	1650	2200
ou	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 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: 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 (p. ex. pour mode Triplex.)

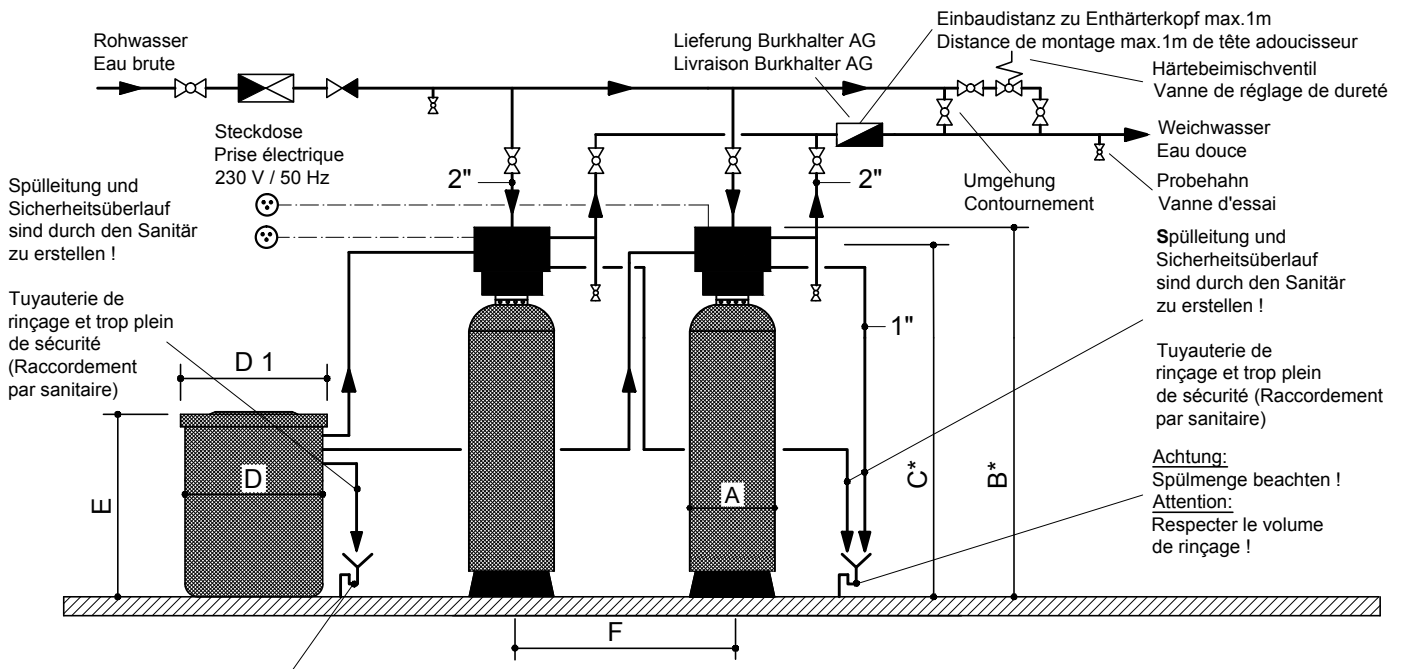
Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

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.

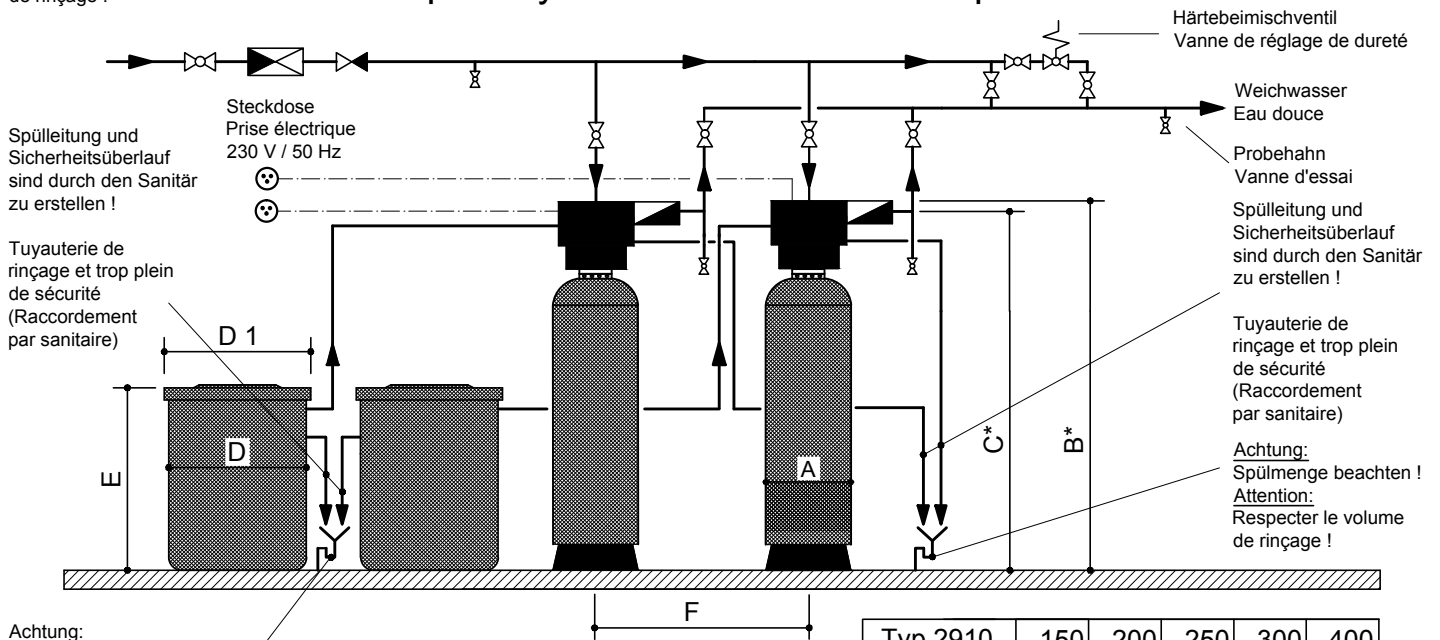
Électrique: Prise 230 V / 50 Hz

Beispiel Verrohrung Pendelenthärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur duplex

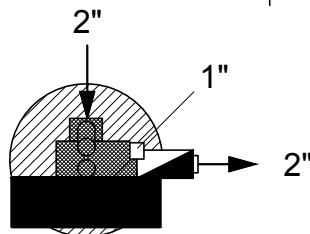


Achtung:
Spülmenge beachten!
Attention:
Respecter le volume de rinçage!

Beispiel Verrohrung Parallelenhärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur en parallèle



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



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!

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 différence possible de hauteur +/- 3cm!