

## Adoucisseur d'eau BURKO F 2910

### Exécution parallèle/ 2 colonnes

Modèle		150	200	250	300	400
Quantité de résine par colonne	Litre	150	200	250	300	400
Capacité nominale par colonne	m <sup>3</sup> °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 par bac à sel	Litre	400	400	400	750	750
Débit à:						
5 mCE (0°FH)	m <sup>3</sup> / h	20.0	17.0	20.0	18.6	24.0
10 mCE (0°FH)	m <sup>3</sup> / h	32.0	28.0	31.0	28.8	37.0
Consommation d'eau par régénération	m <sup>3</sup>	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		

**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.)

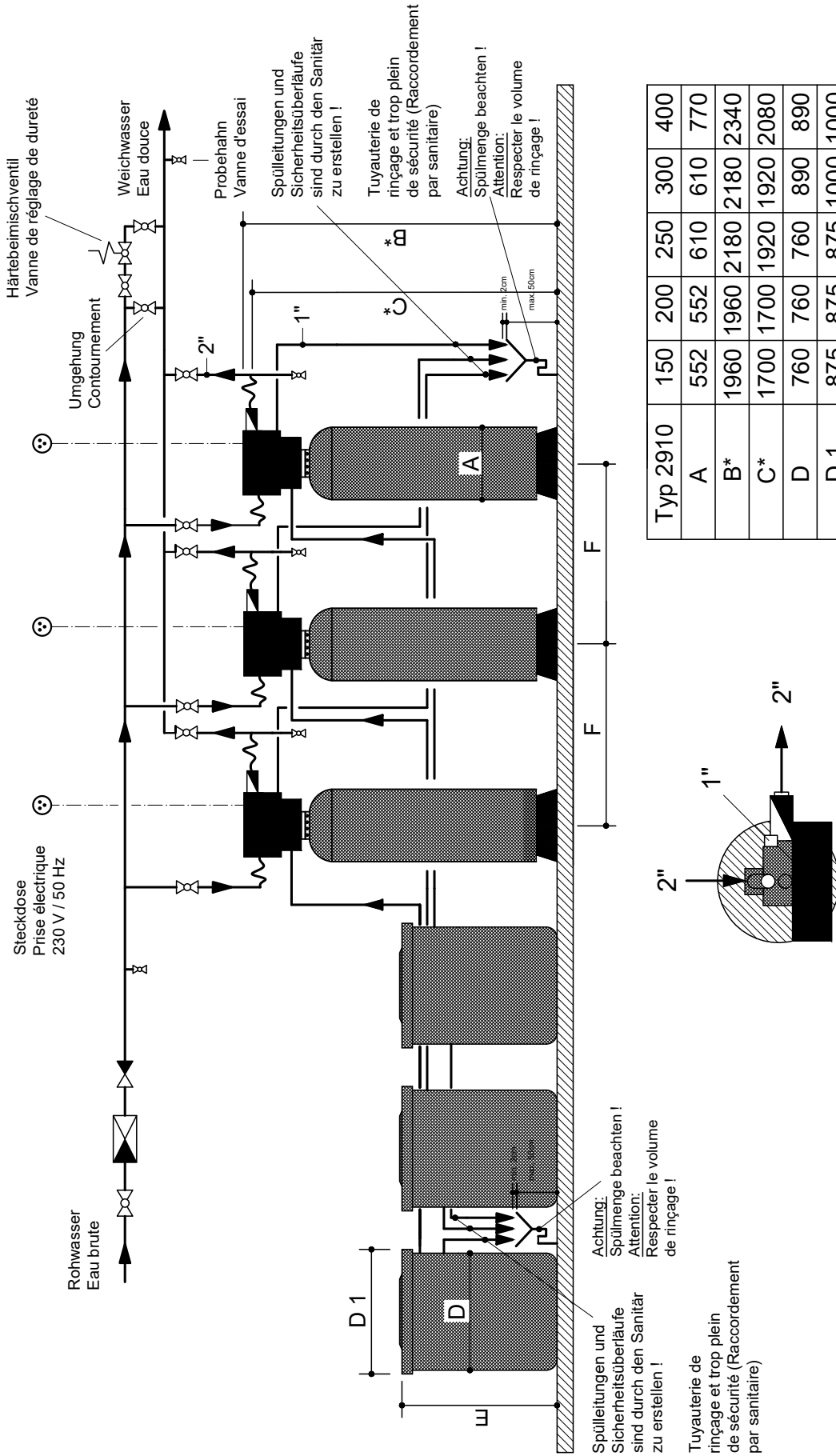
**Option:** Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

**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 Triplex- Enthärteranlage Exemple Tuyauterie Adoucisseur en triplex



Typ	2910	150	200	250	300	400
A	552	552	610	610	610	770
B*	1960	1960	2180	2180	2180	2340
C*	1700	1700	1920	1920	1920	2080
D	760	760	760	760	890	890
D 1	875	875	875	875	1000	1000
E	925	925	925	925	1090	1090
F min.	925	925	925	995	995	1145

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

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 !