

Adoucisseur d'eau BURKO F 9500

Exécution 2 colonnes

Modèle		50	75	100	125	150	200
Données d'exploitation par colonne d'adoucisseur:							
Volume résine	Litre	50	75	100	125	150	200
Capacité entre régénération	m ³ °fr	275	412,5	550	687,5	825	1100
ou	mol	27,5	41,25	55	68,75	82,5	110
Consommation de sel/ régénération	kg	5	7,5	10	12,5	15	20
Volume du bac à sel	Litre	150	300	300	300	400	400
Débit à:							
5 m CE perte de charge	m ³ /h	3,6	3,6	4,2	4,0	5,4	5,0
10 m CE perte de charge	m ³ /h	5,4	6,0	6,6	6,0	8,0	7,5
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,36	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
Débit de rinçage max.	l/min	13	19	25	30	30	40
Pression de service	bar			2	-	8	
Température d'exploitation	°C			5	-	30	
Matériel corps cylindrique		Matière plastique avec PE-Inliner (Type 50 sans Inliner)					
Matériaux corps de la vanne		Métal (bronze rouge)					
Raccordement hydraulique	"	1 1/2					
SVGW Nr		9303 - 2913					

Exécution: Adoucisseur industriel 2 colonnes avec vanne centrale de commande automatique. Récipient résistant à la pression en matière plastique, manchons de raccordement et système de distribution. Volume de résine avec adjonction de résine argent pour un maintien en asepsie. Bac à sel aménagé avec réserve de sel sec et vanne automatique à flotteurs double.

Fonctionnement: La vanne de commande pilote le fonctionnement automatique de l'alternance des colonnes ainsi que la régénération automatique en fonction de la quantité d'eau utilisée (commande au volume). Les cinq cycles durant les phases de régénération peuvent être programmés séparément.

Commande: La vanne de commande pilote le fonctionnement automatique de l'alternance des colonnes ainsi que la régénération automatique en fonction de quantité d'eau utilisée (au volume). La station de traitement des eaux est livrable avec les options suivantes.

SXT:

- Commandé par un microprocesseur précis et facilement réglable.
- Affichage digital (à 4 positions) : Heure, volume disponible, position et temps restant du cycle courant.
- Régénération selon horloge, volume consommé ou au volume/temps (instantané ou retardé).
- Régénération forcée au temps en cas de non-utilisation prolongée (selon jours).

ET:

- Fonctions de base identiques au type SXT avec les compléments suivants.
- Affichage digital à 7 positions. Indication d'état par LED.
- Affichage en continu et stockage des données (production, consommation.....)
- Possibilité de déclencher des régénérations par signal externe, barrage et report possible.
- Deux relais pour le contrôle externe (pompes de dosage, vanne d'arrêt....).
- Régénération forcée au temps en cas de non-utilisation prolongée (selon jours).

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

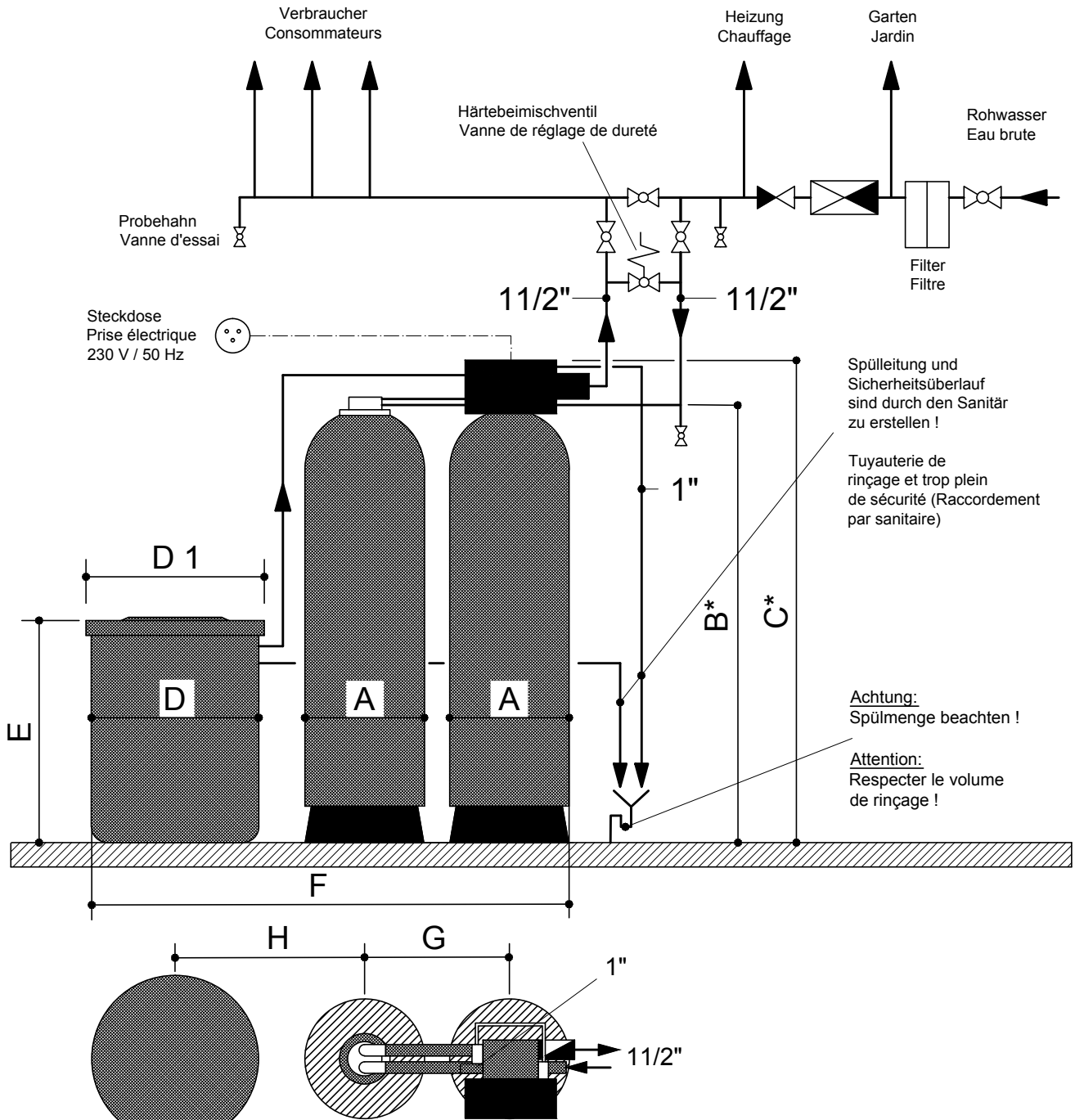
Installation:

Sanitaire: L'ensemble est livré complet avec tous les accessoires, prêt au raccordement sanitaire. L'alimentation en eau brute de la vanne centrale de commande, la sortie en eau douce, le raccordement à la canalisation seront exécutés par un installateur agréé.

Électrique: Prise 230 V / 50 Hz

Massblatt und Einbau mit Aufhärtevorrichtung

Schéma de raccordement et dimensions avec dispositif der redurcissement



Spülleitung und Sicherheitsüberlauf sind durch den Sanitär zu erstellen !
 Tuyauterie de rinçage et trop plein de sécurité (Raccordement par sanitaire)

Achtung:
 Spülmenge beachten !

Attention:
 Respecter le volume de rinçage !

Der Mindestfreiraum über dem Enthärterventil beträgt 20 cm !
 L'espace libre au dessus de la vanne de l'adoucisseur doit être 20 cm !

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !
 Modifications techniques réservées !

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

Typ F 9500	A	B*	C*	D	D1	E	F	G	H
50	305	1300	1430	530	585	760	1745	500	618
75	369	1720	1850	690	760	860	1955	500	723
100	406	1720	1850	690	760	860	2005	605	748
125	406	1720	1850	690	760	860	2005	605	748
150	552	1690	1820	770	835	1040	2220	705	855
200	552	1690	1820	770	835	1040	2220	705	855