

Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs en PRF montés sur le dessus : Diamètre de 16" à 36"

SF-250A
SERIES

Les adoucisseurs d'eau de Pure Aqua traitent l'eau en éliminant la dureté à l'aide de résine. La résine remplace la dureté dans l'eau par du sel, qui est régénéré périodiquement. L'eau adoucie peut ensuite passer à travers un système d'osmose inverse (RO) pour éliminer le sel sans risque d'entartrage. Les adoucisseurs peuvent être utilisés dans divers services, notamment des applications industrielles, municipales et institutionnelles.

Caractéristiques Standard

- 💧 7 jours d'horloge
- 💧 Réservoir minéral en fibre de verre de qualité supérieure
- 💧 Soupape de commande automatique motorisée avec cycles de régénération entièrement réglables
- 💧 Contrôleur de lavage automatique auto-ajustable
- 💧 Contrôleur de débit pour limiter le débit de lavage
- 💧 Contrôle de remplissage de saumure minuté
- 💧 Résine en polystyrène à capacité d'échange élevée
- 💧 Réservoir de saumure en polyéthylène rigide avec soupape de sécurité, couvercle anti-poussière et tubulure

Options Disponibles

- 💧 12 jours d'horloge
- 💧 Contrôle par compteur
- 💧 Réservoirs conformes à la norme ASME
- 💧 Réservoirs en acier doublés d'époxy
- 💧 Réservoirs en acier inoxydable
- 💧 Alimentation électrique 240V/1Ph/50Hz
- 💧 Micro-interrupteur supplémentaire pour l'interverrouillage
- 💧 Câblage d'interverrouillage
- 💧 Soupapes d'échantillonnage d'entrée/sortie
- 💧 Manomètres d'entrée/sortie
- 💧 Systèmes utilisant des vannes à membrane
- 💧 Applications d'eau chaude
- 💧 Systèmes pour l'élimination des nitrates
- 💧 Disjoncteur à vide



CVP24300T

Spécifications Opérationnelles

- 💧 Spécifications électriques : 120VAC, 1 phase, 60Hz, 2 Amp
- 💧 Pression de fonctionnement : 25 - 125 psi (1.73 - 8.6 bar)
- 💧 Température de fonctionnement : 35 - 100°F (2 - 38°C)



PURE AQUA, INC.[®]

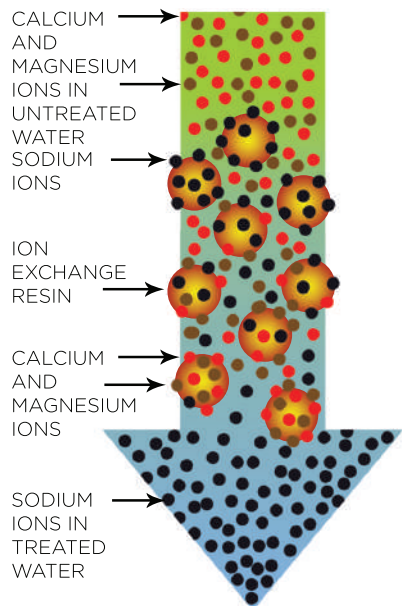
Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs en PRF montés sur le dessus : Diamètre de 16" à 36"

SF-250A
SERIES

Applications

- ◆ Appartements/condominiums
- ◆ Lavage de voitures
- ◆ Alimentation en eau de chaudière
- ◆ Usines de fabrication
- ◆ Complexe de bureaux
- ◆ Usines de transformation
- ◆ alimentaire
- ◆ Hôpitaux



Moniteur de Dureté

Le moniteur de dureté surveille en continu les systèmes d'eau pour fournir une alarme lorsque la dureté totale dépasse une limite prédéfinie.

Modèle #	Capacité d'échange (grains)	Débit (GPM)			Pipe Size	Quantité de résine (ft³)	Taille du réservoir (pouces)		Stockage de sel (livres)	Poids d'expédition (livres)
		Moyen	Pic	Lavage à contre-courant			Adoucisseur	Saumure		
Contrôle de l'horloge programmable CVP Série 7 jours										
CVP16120	120,000	30	45	7	2"	4	16x65	24x50	900	365
CVP18150	150,000	42	59	9	2"	5	18x65	24x50	900	453
CVP21180	180,000	52	71	12	2"	6	21x62	24x50	900	563
CVP21210	210,000	50	68	12	2"	7	21x62	24x50	900	608
CVP24240	240,000	49	67	16	2"	8	24x72	24x50	900	818
CVP24300	300,000	52	68	16	2"	10	24x72	24x50	900	908
CVP30450	450,000	60	81	25	2"	15	30x72	30x50	1,400	1380
CVP36600	600,000	65	95	35	2"	20	36x72	30x50	1,400	1762

* Tous les adoucisseurs nécessitent une régénération périodique et un lavage à contre-courant pour éliminer les débris accumulés et réactiver le média de résine. Cela se fait en lavant de l'eau propre à travers l'unité, puis en démarrant l'aspiration de saumure. Pour éviter les interruptions pendant la régénération, Pure Aqua peut proposer des adoucisseurs d'eau jumelés alternés ou triplex pour fournir de l'eau adoucie en continu sans interruption.

Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement non sécurisée ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant ou après le système. Pure Aqua fournit également : Solutions sur mesure, Prétraitement multimédia, Prétraitement au charbon actif, Systèmes de dosage chimique, Stérilisateurs ultraviolets (UV) et Systèmes d'ozonation.

Pure Aqua fournit également : Solutions sur mesure, Prétraitement multimédia, Prétraitement au charbon actif, Systèmes de dosage chimique, Stérilisateurs ultraviolets (UV) et Systèmes d'ozonation.