

Unités de Cartouches d'échange d'ions

Cartouches Adoucissantes ou Déionisantes

RC-6500
SERIES

En raison des exigences en matière d'eau de haute qualité dans de nombreuses industries, Pure Aqua a développé la série RC-6500. Les filtres à échange d'ions de la série RC-6500 de Pure Aqua fournissent de l'eau de haute qualité en faibles volumes pour des utilisations spécialisées.

Applications de l'échange d'ions

- 💧 Laboratoires
- 💧 Préparation de solutions
- 💧 Lavage de verrerie
- 💧 Tests analytiques
- 💧 Cabinets dentaires
- 💧 Stérilisateurs
- 💧 Prétraitement RO (adoucisseur)
- 💧 Post-traitement RO (DI)
- 💧 Traitement de l'eau potable
- 💧 Réutilisation de l'eau
- 💧 Traitement des eaux usées
- 💧 Séparation/récupération des processus
- 💧 Cosmétiques

Déioniseurs compacts à faible volume ou adoucisseurs pour une eau de haute qualité



Indicateur lumineux
de qualité



RCD-20BB

RCD-10BB

Résines déionisantes de haute qualité

Fabriquées selon les normes de qualité les plus élevées. La résine de haute qualité, de taille et de stabilité uniformes, offre une eau de meilleure qualité.

Design fonctionnel attrayant

Intelligemment conçu en bleu. Quatre modèles sont disponibles : RC-10, RC-10BB, RC-20 et RC-20BB, conçus pour une application au point d'utilisation. Un service de régénération peut être fourni par votre revendeur Pure Aqua local.

Boîtier résistant à la corrosion

Construction entièrement en plastique offrant un boîtier robuste, résistant à la corrosion et attrayant.

Unités de Cartouches d'échange d'ions

Cartouches Adoucissantes ou Déionisantes

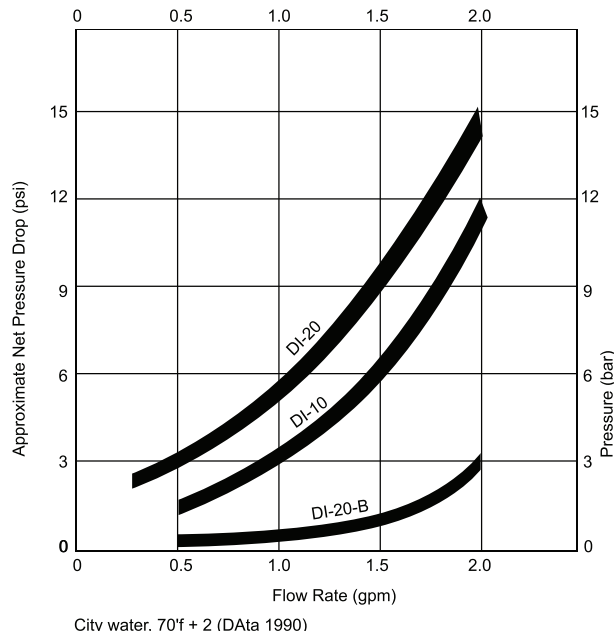
**RC-6500
SERIES**

Cartouches de déionisation à lit mixte

Ces cartouches ont été développées en réponse aux besoins en eau déionisée dans de nombreuses industries. Elles sont fabriquées à partir d'une résine ayant fait l'objet d'étapes de post-production supplémentaires pour minimiser le niveau de carbone organique total (TOC).

Ces cartouches de résine de qualité semi-conductrice à haute capacité sont idéales pour une utilisation dans les laboratoires pharmaceutiques et médicaux, les applications cosmétiques et l'impression de circuits imprimés.

Les cartouches sont disponibles en quatre tailles, débits et capacités. Elles sont pratiques et économiques pour de nombreuses applications nécessitant des niveaux faibles de carbone organique total (TOC) et de solides totaux dissous.



Modèle #	Modèles RCS (Systèmes d'échange d'ions adoucissants)				Modèles RCD (Systèmes d'échange d'ions déionisants)			
	RCS-10	RCS-20	RCS-10BB	RCS-20BB	RCD-10	RCD-20	RCD-10BB	RCD-20BB
Modèle de boîtier	H-1034-BL	H-2034-BL	BBH-1010	BBH-201	H-1034-BL	H-2034-BL	BBH-1010	BBH-201
Taille du boîtier	2.5"x10"	2.5"x20"	4.5"x10"	4.5"x20"	2.5"x10"	2.5"x20"	4.5"x10"	4.5"x20"
Modèle de cartouche	SFT-10	SFT-20	SFT-10-B	SFT-20-B	DI-10	DI-20	DI-10-B	DI-20-B
Taille de la cartouche	2.5"x10"	2.5"x20"	4.5"x10"	4.5"x20"	2.5"x10"	2.5"x20"	4.5"x10"	4.5"x20"
Capacité (Grains)	750	1000	1500	4500	450	900	1050	2350
Plage de débit (GPM)	0.3	0.5	0.8	1.25	0.3	0.5	0.8	1.25
Pression d'entrée maximale (PSI)	90	90	90	90	90	90	90	90
Plage de température (°F)	45 to 100	45 to 100	45 to 100	45 to 100	45 to 100	45 to 100	45 to 100	45 to 100
Diamètre (Pouce)	5 1/3	5 1/3	8	8	5 1/3	5 1/3	8	8
Hauteur (Pouce)	13	28	13	28	13	28	13	28
Poids (livres)	8	15	22	28	8	15	22	28

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

