

AQUA FLO®

Systemes d'eau potable Aqua Flo QCRO & QCUF

Eau potable personnalisée

Les conditions de l'eau peuvent varier même dans la même communauté. Les systèmes Aqua Flo Platine QCRO et QCUF peuvent être configurés pour répondre à vos besoins spécifiques. Il y a dix filtres interchangeables avec une variété d'options de traitement qui peuvent être adaptés aux conditions de l'eau locales, de sorte que votre eau soit la meilleure possible.

Si vous êtes préoccupé par l'eau de rejet ou la ligne de drainage, ce qui rend l'installation plus difficile, nous vous proposons l'UltraFiltration (UF). L'UF n'a pas de conduite de vidange à utiliser, votre coût est inférieur à celui de RO et il n'y a pas de gaspillage.

La conception innovante de la clef de verrouillage QC rend le service simple. Dévissez l'ancienne cartouche et installez la nouvelle. Aucun dégats. Les systèmes Aqua Flo Platine HP rendent l'eau potable meilleure et la vie plus facile.

* Consultez un spécialiste du traitement de l'eau pour vous recommander un système RO ou UF en fonction de la qualité de votre eau non traitée.



QCRO



QCUF

“ La conception innovante du système de la clef de verrouillage Qc rend le service simple. ”



Spécifications du produit

Filtres à sédiment. Élimine les sédiments et les particules. Différentes taille de micronage sont disponibles.

Filtres au charbon. Réduit les éléments qui font que l'eau a un goût et une odeur désagréables, y compris le goût et l'odeur de chlore.

Filtres d'osmose inverse. Réduit les substances dissoutes. Différentes capacité de membranes sont disponibles.

Filtres spécialisés. Optimisez le goût de l'eau potable et adaptez-le à l'approvisionnement en eau local grâce à un large éventail d'options de filtres personnalisés.



Le collecteur unique assure la fiabilité. Contient quatre technologies de filtration distinctes dans un design unique permettant de gagner de l'espace.

Valved'arrêt automatique. Arrête le système lorsque le réservoir est plein.

Réservoir. Réservoir en acier durable, vous garantissant une abondance d'eau rafraîchissante. Différentes tailles de réservoirs sont disponibles.

Robinet Designer. Plusieurs styles et couleurs sont disponibles. (Robinet VS888 montré)

Spécifications du système de cartouche filtrante et du système autonome à un étage

	Filtre à sédiment	Filtre à charbon	Filtre à charbon	Filtre à charbon GAC	Cartouche filtrante pour booster de pH	Membrane UF (fibre creuse)	Bloc de charbon - Filtre 1 Mic
Objectif	Enlèvement des sédiments	Goût et odeur de chlore	Chlorine Taste and Odor	Polissage - Goût et Odeur	Augmenter le pH de l'eau et éliminer le chlore, le goût et l'odeur	Filtration ultra fine	Goût et odeur de chlore, réduction des particules
Type	Polypropylène	Bloc de charbon	Bloc de charbon	Filtre à charbon actif granulaire	Booster de pH et reminéralisant	Filtration mécanique de fibre creuse	Bloc de charbon
Micron	5	5	50	-	-	0.1	1
Capacité*	2000 gallons	2000 gallons	2000 gallons	2000 gallons	À changer tous les 6 mois	À changer tous les 12 mois	750 Gallons
Débit min @ 60psi	0.5 gal/min	0.5 gal/min	0.5 gal/min	0.5 gal/min	0.5 gal/min	0.5 gal/min	0.5 gal/min
Système à un seul étage, modèle n # **	SEDQC1/4	CBQC1/4	CB50QC1/4	GACQC1/4	PHQC1/4	UFQC1/4	CB1QC1/4

* Peut varier en fonction de la qualité de l'eau

** Taille de connexion du port système autonome à une seule étape - Connexion rapide 1/4 "



Lignes directrices sur l'eau d'alimentation	
TDS max	2000 ppm
Dureté	<7gpg
Fer (Fe)	<0.2ppm
Manganèse (Mn)	<0.05ppm
Sulfure d'hydrogène	0.0ppm
Turbidité	<1.0NTU
Pression d'eau d'alimentation	40-100psi
Température	40-100°F
Gamme de pH	3.0-11.0
Gamme de pH: un prétraitement suggéré si les conditions dépassent les paramètres. Doit être installé sur de l'eau potable.	

Membrane RO

Objectif	Réduction des TDS
Type	Membrane composite en couches minces
Récupération	25%
Réduction des TDS%	95%
Évaluation	50 et 75 GPD
Débit minimal @ 60psi	0.5 gal/min
Dimensions du filtre de changement rapide	7.54 x 30.9 (2.96" x 12.17")
Connexions Inlet / Outlet	1/4" Connection rapide
Plage de température de travail	4-38° C (40-100° F)
Plage de pression de travail	207-828 kPa (30-120 psi)

 Système QCRO4V-50 certifié par IAPMO R&T selon NSF/ANSI 58 et CSA B483.1 pour la réduction des substances suivantes, tel que vérifié et justifié par les données d'essai : Baryum, Cadmium, Cuivre, Fluorure, Chrome hexavalent, Plomb, Arsenic (V) (réduction inférieure à 300 ppb), Radium 226/228, Sélénium, TDS, Chrome trivalent, Turbidité et PFOA/PFOS.

 Système QCRO4V-50 certifié par IAPMO R&T selon CSA B483.1

AQUA FLO[®]

PLATINUM

Une division de



Votre spécialiste local