

Kinetico® Filtres de la série Powerline^{MC} PRO

Fer et soufre

Assurez la meilleure qualité d'eau qui soit dans votre résidence. Fonctionnement efficace, entretien sans effort. Aucun produit régénérant dispendieux.

- Deux tailles de réservoirs et trois mélanges de média filtrant disponibles avec la valve verticale traditionnelle ou en montage latéral en option
- Protégez vos électroménagers qui utilisent de l'eau, vos accessoires de plomberie et vos vêtements des taches de rouille
- Éliminez l'odeur d'œufs pourris causée par le soufre d'hydrogène gazeux dans votre eau
- Contrôles programmables grâce à une application toute simple pour votre téléphone intelligent ou votre tablette



Kinetico® Filtres de la série Powerline^{MC} PRO Fer et soufre

Points forts du produit

À la fine pointe de la technologie : Une valve de contrôle qui a fait ses preuves, entièrement programmable à l'aide d'appareils portatifs tel qu'un téléphone intelligent, une tablette ou à l'aide de l'interface de la valve même.

Personnalisable : Deux tailles de réservoir sont disponibles et offrent un fort débit d'eau propre et filtrée pour les résidences de toutes tailles. Trois choix de médias filtrants procurent une flexibilité maximale pour les concessionnaires.

Unique : Des caractéristiques exclusives dans l'industrie dont les injecteurs d'air externes, des cycles d'aspiration et de lavage à contre-courant programmables indépendamment et le média de filtration Macrolite® RX.

Hautement efficace : La valve utilise un moteur AVANT/INVERSE afin de maximiser l'efficacité.

Opération plus propre : Induction d'air externe directement dans le réservoir de média, réduit l'encrassement de la valve de régulation.

Couvercle de protection : Couvercle coulissant monobloc, protège la valve des conditions météorologiques et des insectes tout en offrant un accès rapide et sans outils.

Réservoirs de médias résistants à la corrosion : Les réservoirs sont fait de matériau de longue durée et peuvent supporter des environnements difficiles.

Capacité de rétrolavage supérieure : La plaque de distribution Vortech agit comme un «ascenseur» exceptionnel pour le média, améliorant l'efficacité du rétrolavage.

Faible tension avec alimentation de secours : Fonctionne sur une alimentation 12 volts en courant continu, équipé d'une batterie de secours de 9 volts..

**Voir le manuel du propriétaire pour plus de détails.*



Kinetico®
POWERLINE™ PRO



Kinetico®
POWERLINE™ PRO_{SV}

Tailles de réservoir offertes

- 10 x 54 PRO, distributeur Vortech; pour valve à montage vertical
- 13 x 54 PRO, distributeur Vortech; pour valve à montage vertical
- 10 x 54 PRO SV, distributeur standard; pour valve à montage latéral
- 13 x 54 PRO SV, distributeur standard; pour valve à montage latéral

Options de matières filtrantes offertes

- Mélange filtrant pour fer avec Macrolite RX
- Mélange filtrant pour soufre avec Macrolite RX
- Mélange filtrant adapté à l'oxydation avec Macrolite RX
 - Tous les mélanges sont vendus dans des contenants de 0,75 pied cube
 - Les systèmes de 10 x 54 nécessitent deux contenants de matière filtrante
 - Les systèmes de 13 x 54 nécessitent trois contenants de matière filtrante

Application «Legacy View»

- Consultez et changez tous les réglages de la valve de façon pratique à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'une tablette
- Vérifiez facilement le statut de la valve et l'utilisation d'eau actuelle*
- Démarrez la régénération ou le rétrolavage du système à partir d'une tablette ou d'un téléphone intelligent
- Consultez des graphiques indiquant l'historique d'utilisation d'eau et le débit du système ainsi que d'autres renseignements importants*
- Inscrivez-y les renseignements du distributeur qui assure votre service de traitement de l'eau

**Requiert un débitmètre optionnel*



Kinetico® Filtres de la série Powerline^{MC} PRO

Fer et soufre

Spécifications sur les filtres Powerline PRO

Spécification	PF 1054 PRO - Fer	PF 1054 PRO - Soufre	PF 1354 PRO - Fer	PF 1354 PRO - Soufre
Valve	Standard	Standard	Standard	Standard
Réservoir	10x54	10x54	13x54	13x54
Distributeur inférieur	Vortech	Vortech	Vortech	Vortech
Média filtrant	Mélange pour fer	Mélange pour soufre	Mélange pour fer	Mélange pour soufre
Quantité	2 contenants - 1,5 pi ³	2 contenants - 1,5 pi ³	3 contenants - 2,25 pi ³	3 contenants - 2,25 pi ³
Gravier	Non	Non	Non	Non
pH	6,8 - 9	5 - 9	6,8 - 9	5 - 9
Débit de service	5 gpm	4 gpm	7 gpm	6 gpm
Débit de pointe	8 gpm	8 gpm	10 gpm	10 gpm
Maximum de fer	7 ppm	2 ppm	7 ppm	2 ppm
Maximum de H ₂ S	0,5 ppm	6 ppm	0,5 ppm	6 ppm
Maximum de manganèse	0,5 ppm	0,2 ppm	1 ppm	0,2 ppm
Temps de rétro lavage	12 min	12 min	12 min	12 min
Débit du rétro lavage	5 gpm	3,5 gpm	7 gpm	6 gpm
Temps d'entrée d'air	45 min	45 min	45 min	45 min
Temps de rinçage à courant descendant	5 min	5 min	5 min	5 min
Minutage de activ. par air	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons
Minutage du rétro lavage	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum

Spécifications sur les filtres Powerline PRO SV

Spécification	PF 1054 PRO SV - Fer	PF 1054 PRO SV - Soufre	PF 1054 PRO SV - Oxydant	PF 1354 PRO SV - Fer	PF 1354 PRO SV - Soufre	PF 1354 PRO SV - Oxydant
Valve	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro
Réservoir	10x54	10x54	10x54	13x54	13x54	13x54
Distributeur inférieur	Conique	Conique	Conique	Conique	Conique	Conique
Média filtrant	Mélange pour fer	Mélange pour soufre	Mélange pour oxydant	Mélange pour fer	Mélange pour soufre	Mélange pour oxydant
Quantité	2 Contenants - 1,5 pi ³	2 Contenants - 1,5 pi ³	2 Contenants - 1,5 pi ³	3 Contenants - 2,25 pi ³	3 Contenants - 2,25 pi ³	3 Contenants - 2,25 pi ³
Gravier	20 livres	20 livres	20 livres	50 livres	50 livres	50 livres
pH	6,8 - 9	5 - 9	5,8 to 10,5	6,8 - 9	5 - 9	5,8 to 10,5
Débit de service	5 gpm	4 gpm	6 gpm	7 gpm	6 gpm	8 gpm
Débit de pointe	8 gpm	8 gpm	8 gpm	10 gpm	10 gpm	10 gpm
Maximum de fer	7 ppm	2 ppm	10-15 ppm	7 ppm	2 ppm	10-15 ppm
Maximum de H ₂ S	0,5 ppm	6 ppm	8-12 ppm	0,5 ppm	6 ppm	8-12 ppm
Maximum de manganèse	0,75 ppm	0,5 ppm	2 ppm	0,75 ppm	0,5 ppm	2 ppm
Temps de rétro lavage	12 min	12 min	12 min	12 min	12 min	12 min
Débit du rétro lavage	5 gpm	5 gpm	5 gpm	7 gpm	7 gpm	7 gpm
Temps d'entrée d'air	45 min	45 min	45 min	45 min	45 min	45 min
Temps de rinçage à courant descendant	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min	5 min
Minutage de activ. par air	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons	300 - 500 gallons
Minutage du rétro lavage	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum	3 jours minimum