

AQUA FLO®

SÉRIE P-DG

Cartouches de Filtre à Double Gradient

Les filtres à cartouche Aqua Flo DG sont fabriqués à 100 % en polypropylène. La structure progressivement lâche de l'intérieur vers l'extérieur améliore les performances de la cartouche en termes de réduction de la saleté, de la poussière et d'autres particules.

Les deux couches de gradient séparées du filtre améliorent les performances de sorte qu'il atteint une capacité de charge en impuretés bien supérieure à celle des filtres à cartouche à sédiments de taille similaire, y compris les filtres à filature et à enroulement de fil. Ces filtres constituent un choix idéal de réduction des sédiments pour une large gamme d'applications résidentielles, de restauration, commerciales et industrielles.



CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Pas de relargage de fibres ni de migration du média
- ◆ Conçu pour la pureté, la résistance aux bactéries et aux produits chimiques
- ◆ Deux couches à densité de gradient distinctes améliorent les performances de la cartouche
- ◆ Capacité de rétention des impuretés trois fois supérieure à celle des autres filtres à sédiments traditionnels
- ◆ Disponible en deux tailles : 11,4 x 25,4 cm ; 11,4 x 50,8 cm
- ◆ Ajustement universel : Compatible avec la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Disponible en trois calibre de microns : 25/1 ; 50/5 ; 75/25



SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Matériau du filtre – Polypropylène
- ◆ Température d'utilisation – 4 - 50 °C

APPLICATIONS (Pour la filtration de l'eau uniquement) :

- ◆ Filtration d'eau potable commerciale/résidentielle
- ◆ Préfiltration par osmose inverse
- ◆ Filtration de tour de refroidissement
- ◆ Filtration de boucle d'eau réfrigérée
- ◆ Filtration d'eau pour l'industrie agroalimentaire
- ◆ Filtration d'eau industrielle

“ un choix idéal de réduction des sédiments pour une large gamme d'applications résidentielles, de restauration, commerciales et industrielles. ”



Certifié IAPMO R&T
selon NSF/ANSI 42

SÉRIE P-DG

Cartouches de Filtre à Double Gradient

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)
36039	P-DG-25-1-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	25/1	10 US GPM (38 LPM)
36043	P-DG-50-5-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	50/5	10 US GPM (38 LPM)
36047	P-DG-75-25-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.8	75/25	10 US GPM (38 LPM)
36041	P-DG-25-1-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.0	25/1	20 US GPM (75.7 LPM)
36045	P-DG-50-5-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.0	50/5	20 US GPM (75.7 LPM)
36049	P-DG-75-25-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	2.0	75/25	20 US GPM (75.7 LPM)

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.

NOTE : La chute de pression initiale est inférieure à 5 psi au débit nominal. Remplacez le filtre lorsque la chute de pression dépasse 10 psi.