

AQUA FLO®

SÉRIE PC

Cartouches en Cellulose Plissés

Les filtres à cartouche Aqua Flo PC sont fabriqués à partir de supports en cellulose plissée et sont recommandés pour les besoins généraux de filtration de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ La conception plissée maximise la surface de filtration pour une perte de charge initiale réduite
- ◆ Conçu pour la filtration générale de l'eau
- ◆ Matériau à base de cellulose
- ◆ Disponible en quatre tailles : 6,3 x 25,4 cm ; 6,3 x 50,8 cm ; 11,4 x 25,4 cm ; 11,4 x 50,8 cm.
- ◆ Ajustement universel : s'adapte à la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Disponible en 20 microns

SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Embouts – Vinyle Plastisol
- ◆ Noyau – Polypropylène
- ◆ Matériau filtrant – Papier cellulosique
- ◆ Température nominale – 39° F to 86° F (4°C to 30°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



SÉRIE PC

Cartouches en Cellulose Plissés

SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)
26276	PC-20-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.2	20	7 US GPM (26.5 LPM)
26182	PC-20-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	0.4	20	14 US GPM (52.9 LPM)
26183	PC-20-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	0.6	20	15 US GPM (56.7 LPM)
26184	PC-20-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	1.2	20	30 US GPM (113.4 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.

Votre spécialiste local de l'eau

AQUA FLO®

Une division de

