

# AQUA FLO®

## SÉRIE CGAC

### Cartouches de Charbon Actif en Granule

#### Les cartouches de la série Aqua Flo CGAC

réduisent efficacement les goûts et les odeurs indésirables, y compris le goût et l'odeur de chlore de votre eau potable. Ils sont conçus pour permettre un contact maximal entre l'eau et le charbon, assurant une filtration optimale de l'eau potable.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Réduction efficace du mauvais goût, des mauvaises odeurs et réduction du chlore et des odeurs
- ◆ Conçu pour une absorption optimale
- ◆ Après-filtre pour réduire les fines particules de charbon
- ◆ Disponible en quatre tailles : 2,5 x 10 po ; 2,5 x 20 po ; 4,5 x 10 po ; 4,5 x 20 po
- ◆ Ajustement universel – S'adapte à la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Micron – non évalué

#### SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Embouts – Polypropylène
- ◆ Joint – Caoutchouc SBC
- ◆ Média filtrant – Charbon actif granulaire
- ◆ Boîtier extérieur – Polypropylène
- ◆ Après-filtre – Polypropylène
- ◆ Indice de température – 40 à 125 °F (4 à 52 °C)

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

- ◆ Filtration d'eau potable commerciale/résidentielle
- ◆ Filtration des aliments et des boissons
- ◆ Filtration de l'eau industrielle
- ◆ Réduction du chlore dans les eaux de procédé



**“Réduisent efficacement les goûts et les odeurs indésirables, y compris le goût et l'odeur de chlore de votre eau potable.”**

## SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)
26277	CGAC-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	1.0	NR	1.0 US GPM (3.8 LPM)
26186	CGAC-20	2.5" x 20" (63.5 x 508 mm)	6	2.0	NR	2.0 US GPM (7.5 LPM)
26187	CGAC-10BV	4.5" x 10" (114.3 x 254 mm)	8	1.9	NR	2.0 US GPM (7.5 LPM)
26188	CGAC-20BV	4.5" x 20" (114.3 x 508 mm)	4	3.8	NR	4.0 US GPM (15.1 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.

# AQUA FLO®

Une division de



Distributeur Autorisé