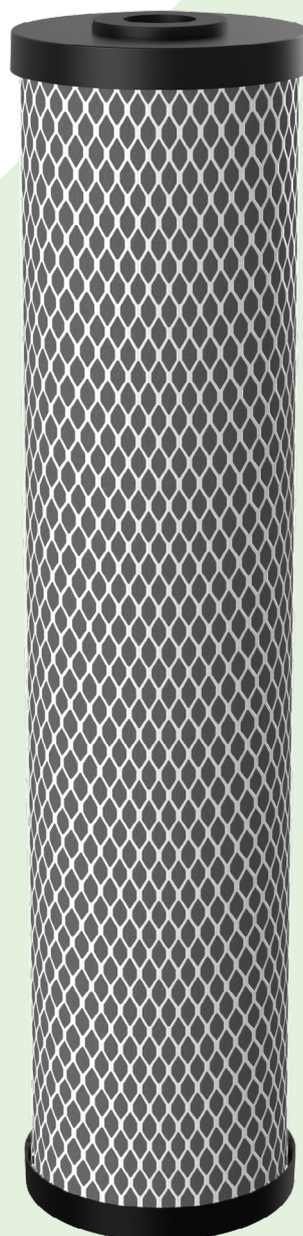


FICHE PRODUIT

OAC PLUS 20"BB
CARTOUCHE
D'ADSORPTION D'HUILE



FICHE PRODUIT

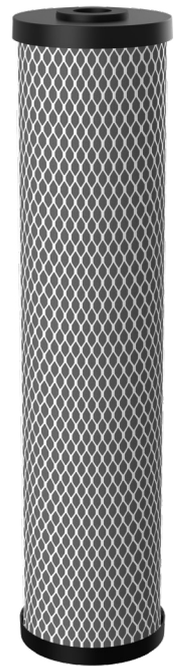


PENTAIR OAC PLUS 20"BB CARTOUCHE D'ADSORPTION D'HUILE

La série OAC Plus 20"BB élimine de l'eau des quantités importantes d'huiles dissoutes, dispersées et émulsifiées, procurant une efficacité d'élimination jusqu'à 8 fois supérieure à celle de cartouches de filtration au charbon actif en granules. Elles réduisent la contamination par hydrocarbures jusqu'à 95 % en un seul passage. Des niveaux de sortie encore plus faibles d'hydrocarbures peuvent être obtenus en raccordant des cartouches en série.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale: 82°C
- Média: confidentiel
- Embouts: polypropylène avec joints santoprène
- Noyau central: polypropylène
- Filet de protection: polyéthylène
- Superficie: 1,6 m²



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

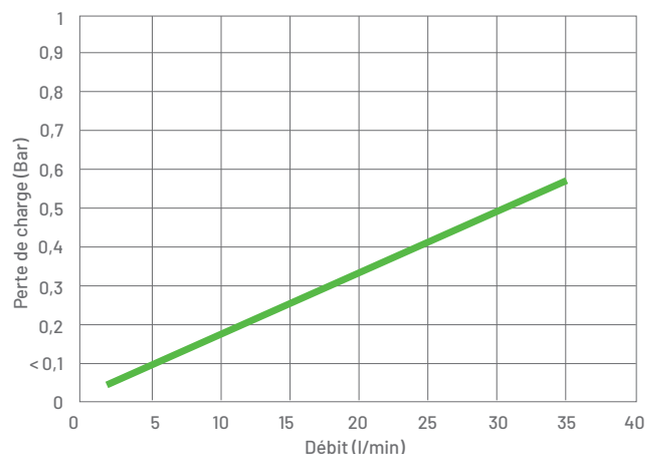
- Dimensions maximales (diamètre x h): 118 mm x 511 mm (4,63" x 20.1")
- Cap I.D.: 29 mm (1,13")

PERFORMANCES

- Réduction d'huile en moyenne (sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant): 3096 grammes

PERTE DE CHARGE VS. DÉBIT

(sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant)



— OAC PLUS-20"BB DOE

Remarque: la fréquence de remplacement dépend de la concentration d'huile dans l'application. Comme la perte de charge est à peine notable tout au long de la durée de vie, le filtre doit être remplacé quand sa capacité d'adsorption est épuisée. REMARQUE: le débit de service varie en fonction des applications, du type de polluants, des débits et du niveau de contamination. REMARQUE: il est recommandé d'appliquer une méthode sûre et acceptable afin de respecter toutes les dispositions locales et de l'EPA. L'utilisateur final est responsable de l'élimination sûre des cartouches usagées aux frais de l'utilisateur.