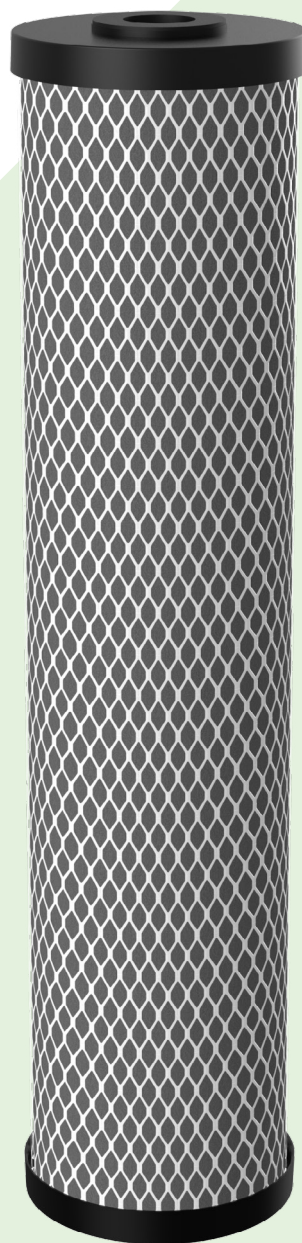


KARTA PRODUKTU

OAC PLUS 20"BB
WKŁAD ADSORBUJĄCY
OLEJ



KARTA PRODUKTU

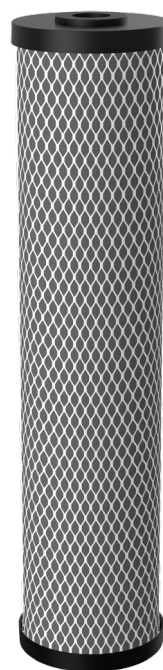


PENTAIR OAC PLUS 20"BB WKŁAD ADSORBUJĄCY OLEJ

Wkład OAC Plus 20"BB usuwa z wody duże ilości olejów rozpuszczonych, rozproszonych i zemulgowanych, zapewniając do 8 razy większą skuteczność usuwania zanieczyszczeń niż wkłady z granulowanym węglem aktywowanym. Zazwyczaj redukują one zanieczyszczenie węglowodorami nawet do 95% w jednym przejściu. Niższe poziomy wylotu węglowodorów można osiągnąć poprzez łączenie wkładów szeregowo.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Temperatura maksymalna: 82°C
- Nośnik filtracyjny: opatentowany
- Zaśleпки: polipropylen z uszczelkami z santoprenu
- Rdzeń centralny: polipropylen
- Siatka zewnętrzna: polietylen
- Obszar: 1,6 m²



SPECYFIKACJA PRODUKTU

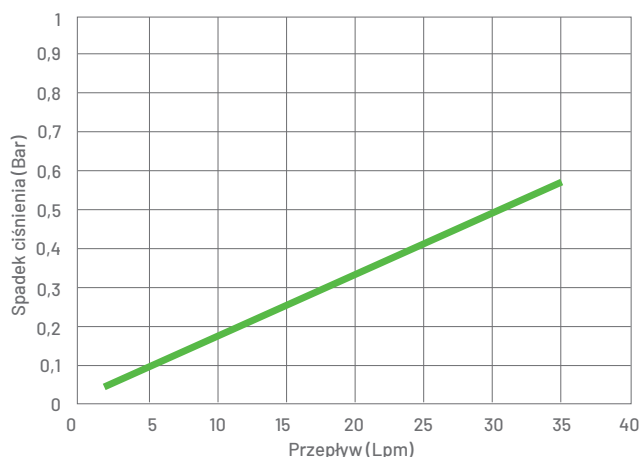
- Maksymalne wymiary (Średnica x wys.): 118 mm x 511 mm (4,63" x 20,1")
- Średnica wewnętrzna nasadki: 29 mm (1,13")

SPECYFIKACJE DOT. WYDAJNOŚCI

- Średnie usuwanie oleju (na podstawie wewnętrznych testów producenta): 3096 gramów

SPADEK CIŚNIENIA A PRZEPŁYW

(na podstawie wewnętrznych testów producenta)



— OAC PLUS-20BB DOE

UWAGA: Częstotliwość wymiany będzie zależała od obciążenia olejem w danym zastosowaniu. Ponieważ w okresie eksploatacji nie obserwuje się znaczącego wzrostu spadku ciśnienia, filtr musi zostać wymieniony po wyczerpaniu jego zdolności adsorpcyjnej. UWAGA: Przepływ roboczy będzie się różnił w zależności od zastosowań, rodzaju zanieczyszczeń, przepływu i poziomu zanieczyszczenia. UWAGA: Zalecana jest bezpieczna i akceptowalna metoda spełnienia wszystkich przepisów lokalnych i EPA. Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za właściwe traktowanie zużytego wkładu na swój koszt.