



ZALETY

- Bardzo długi czas kontaktu dla optymalnej żywotności i wysokiego poziomu ochrony
- Może być stosowany z dowolnym medium filtracyjnym w celu zatrzymywania określonych gazów
- Zwarta konstrukcja umożliwiająca minimalne wykorzystanie przestrzeni
- Przepływ do 5 000 m³/h
- Konstrukcja zapobiegająca przeciekom niefiltrowanego powietrza
- Złoże opróżniane grawitacyjnie
- Odporny na korozję

Rama	stal szlachetna
Materiał filtracyjny	węgiel aktywny; impregnowany węgiel aktywny; impregnowany aktywowany tlenek glinu
Maksymalna temperatura pracy (°C)	90
minimalna temperatura pracy (°C)	-21

Typ

ProCarb HDB