



ZALETY

- Łatwa, szybka i czysta procedura wypełniania złoża
- Łatwy dostęp w celu konserwacji
- Ciężar rozłożony na dużej powierzchni dla zminimalizowania wymagań dotyczących podszkiby
- System wyposażony w manometr różnicy ciśnień dla łatwiejszego planowania przerw konserwacyjnych
- Czas kontaktu 1 sekunda
- Przepływ od 14 000 do 105 000 m³/h
- Niski koszt cyklu życia dla aplikacji molekularnych
- Konstrukcja zapobiegająca przeciekowi nieprzefiltrowanego powietrza

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

