



## 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 m<sup>3</sup>/h
- Niski koszt cyklu życia dla aplikacji molekularnych
- Konstrukcja zapobiegająca przeciekowi nieprzefiltrowanego powietrza

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

