



## ZALETY

- Kompaktowe wymiary i konstrukcja odporna na korozję
- Grawitacyjne opróżnianie zużytego materiału adsorpcyjnego
- Przewidywana skuteczność oczyszczania i żywotność dzięki opatentowanemu oprogramowaniu Camfil
- Czas kontaktu ze złożem od 5 do 40 sekund dla optymalnej wydajności
- Konstrukcja filtra zaprojektowana jest do pracy nawet do 0,49 barg
- Przepływ od 50 do 2000 m<sup>3</sup>/h

<b>Rama</b>	stal szlachetna
<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

