



## ZALETY

- Błyskawiczny i bezpieczny montaż filtra bez użycia narzędzi
- Wbudowana opcja skanowania filtra
- Solidna konstrukcja, ciągłe spawy, brak przecieków
- Wysoka odporność na korozję przed środkami dekontaminującymi
- Zintegrowana mobilna sonda pomiarowa (MIP) do testowania filtrów HEPA na miejscu
- Szybki dostęp do filtra dzięki systemowi "push-push" w płaszczyźnie nawiewnej
- Wymienna, uchylna płaszczyzna nawiewna może być wyposażona w szyny na filtr wstępny

<b>Zastosowanie</b>	Turbulentny przepływ powietrza dla pomieszczeń czystych i innych kontrolowanych środowiskach z opcją skanowania filtrów, do montażu w ścianie.
<b>System mocowania</b>	Uniwersalny sytem montażu w ścianie, opcjonalny zestaw szybkiego montażu, adapter do stosowania w wąskich przestrzeniach (przejściówka z prostokątnego na okrągły)
<b>Uwagi</b>	Konstrukcja: w pełni spawane moduły skrócone ze sobą Materiał: 2-warstwowa powłoka lakiernicza odporna na dekontaminację, Standardowy kolor: RAL 9010, opcjonalnie do wyboru inny kolor RAL Inne wersje wykonania: Stal nierdzewna SS 304 (S4) lub SS 316L (S6) Filtry: Megalam MD/MX/MG z uszczelką PU, wysokość ramy 66/90/110 mm, zamawiane oddzielnie Funkcje dostępne od strony pomieszczenia: port pomiaru spadku ciśnienia, drugi port do podłączenia zdalnego odczytu spadku ciśnienia Zintegrowany system ręcznego skanowania filtrów (MIP) Dostępne w wersji z otwartym plenum Więcej informacji na temat kompatybilnych filtrów i płaszczyzn nawiewnych znajduje się na odpowiednich stronach produktów.