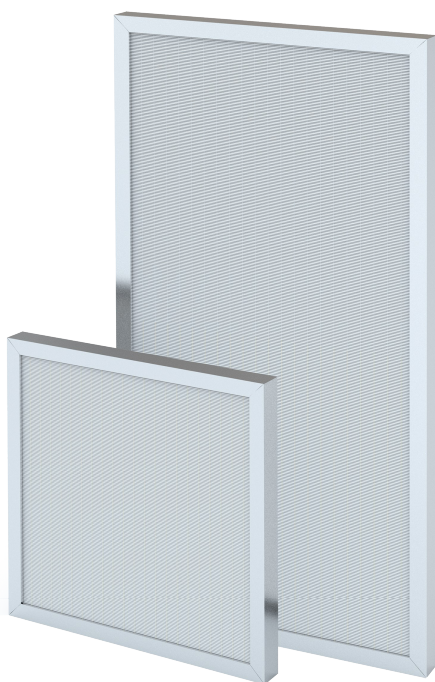


**Zalety**

- Wytrzymała konstrukcja
- Membrana odporna na aerozol testowy
- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: bisfenolu A, ftalanów i formaldehydu
- Niski spadek ciśnienia
- Chemicznie odporny na procesy dekontaminacji i mycia
- Filtr zbadany zgodnie z nową EN1822 i ISO29463

Zastosowanie	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych, i zastosowań gdzie filtry okresowo testowane są za pomocą aerozoli olejowych.
Rama	aluminium anodowane
Uszczelka	PVC
Materiał filtracyjny	ePTFE
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	MD: 500 Pa; MX: 600 Pa
Maksymalna wilgotność względna	100%

Uwagi

Wszystkie filtry testowane wg ISO 29463, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), każdy filtr w folii ochronnej, spełniają wymagania ProSafe. Aby zapewnić długą żywotność filtra i oszczędność energii, testowe stężenie aerozolu przy znamionowym przepływie powietrza powinno być niższe niż 30 µg/l przez czas trwania testu do 30 minut. Na każde kolejne 10 minut trwania testu stężenie powinno być zmniejszane o 5 µg/l.

Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)
MD14/ES-0W-305x305x66-P0	H14	305x305x66	151/85	1.9
MD14/ES-0W-305x610x66-P0	H14	305x610x66	301/80	3.2
MD14/ES-0W-610x610x66-P0	H14	610x610x66	603/70	5.4
MD14/ES-0W-1220x610x66-P0	H14	1220x610x66	1206/70	10.0
MX14/ES-0W-305x305x90-P0	H14	305x305x90	151/70	2.3
MX14/ES-0W-305x610x90-P0	H14	305x610x90	301/65	3.9
MX14/ES-0W-610x610x90-P0	H14	610x610x90	603/55	6.5
MX14/ES-0W-1220x610x90-P0	H14	1220x610x90	1206/55	12.0