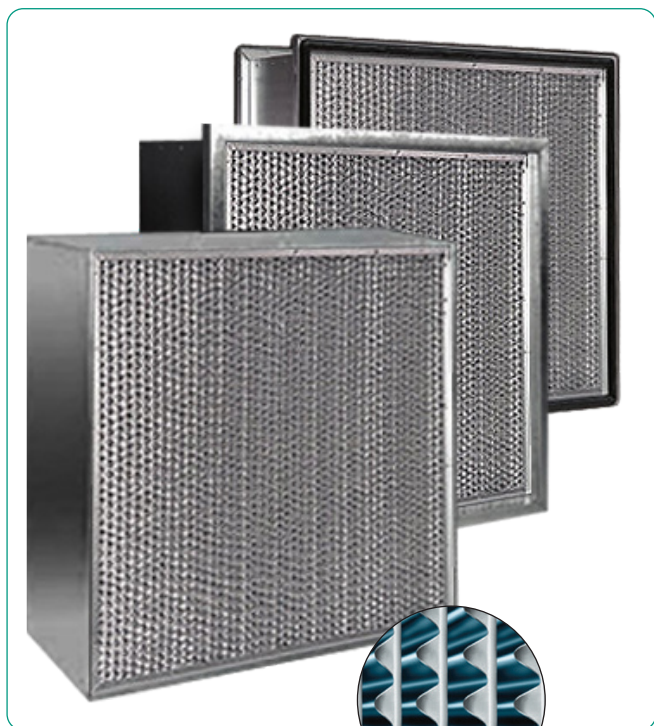


filtry kasetowe

UltraMas



Klasy wg ISO 16890: ePM10 65%, ePM1 65%

Klasy EN 779:2012: M6, F8

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 450 Pa

3 warianty:

UltraMas 1H – kołnierz po jednej stronie.

UltraMas 2H – kołnierze po obu stronach.

UltraMas – proste pudło.

Dodatkowo filtry mogą być wyposażone w siatki ochronne po obu stronach.

Materiał: hydrofobowa bibuła szklana (mikrowłókna szklane)

Separatory: aluminium.

Obudowa: stal ocynkowana.

Zastosowanie: seria filtrów UltraMas stworzona została, aby filtrować powietrze w ciężkich warunkach, gdzie zachodzi obawa o wstrząsy, pulsacje, gwałtowne zmiany przepływu powietrza.

Filtry stosowane są często w urządzeniach przemysłowych, gdzie zachodzi częste włączanie i wyłączanie systemów.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji $\pm 10\%$. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

1. Wytrzymała i sztywna konstrukcja
2. Ochronne siatki zabezpieczające wkład filtracyjny
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty energii
7. Odporność na wilgoć
8. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
9. Utylizacja bez toksycznych związków

Dane techniczne

Powierzchnia	Wymiary [mm]			Powierzchnia filtracyjna [m ²]	Wydatek [m ³ /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	
	W	H	D			M6 / ePM10 65%	F8 / ePM1 65%
standardowa	287	592	292	6	1700	150	180
	492	592	292	10	2700	150	180
	592	592	292	12	3400	150	180
zwiększona*	287	592	292	9,5	1700	130	150
	492	592	292	16	2700	130	150
	592	592	292	19	3400	130	150

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.