

FILTRY KIESZENIOWE TOP- SPACE

OPTIMALIZACJA POWIERZCHNI
FILTRACYJNEJ

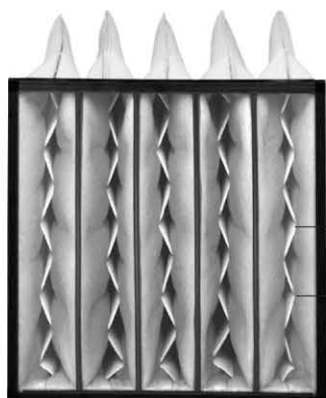
WYDŁUŻENIE CZASU
UŻYTKOWANIA POPRZEZ
ZWIĘKSZENIE LICZBY KIESZENI NA
JEDNĄ RAMĘ

OPTYMALNY KSZTAŁT KIESZENI

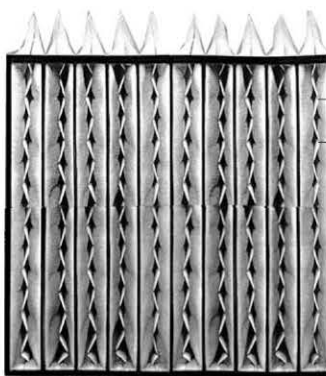
OD 5 DO 10 KIESZENI W RAMIE

WSZECHESTRONNE ZASTOSOWANIE

DIN 799:2012



Sa



Sa

Technologia produkcji

Co Filtry TOP-SPACE są produkowane w klasach G3-F9 według normy DIN 779:2012 i posiadają certyfikat. Kieszzenie są zgrzewane metodą utradźwięków dzięki czemu charakteryzują się wysoką wytrzymałością na rozerwania i uszkodzenia.

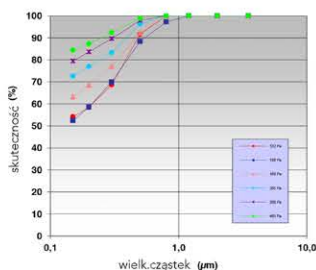
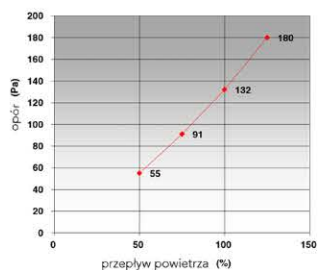
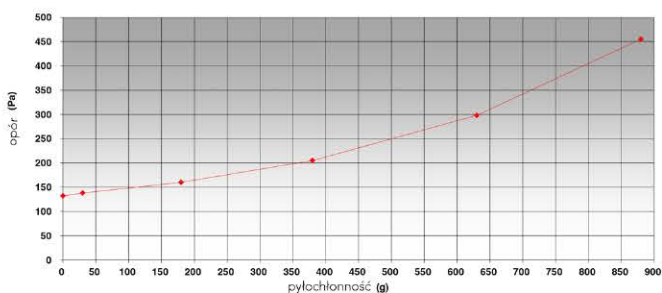
Parametry

Oto wybrane parametry dla filtrów kieszeniowych TOP-SPACE w klasie F7 o wymiarach 592x592x650. Zmniejszenie odległości pomiędzy wierzchołkami przekładki o zygzakowatym kształcie (Sa) umożliwia montaż większej ilości pojedynczych kieszeni w ramie (rys. podwojenia ilości). Przekładki w tym kształcie rozprężają kieszeń i tym samym zapewniają swobodny przepływ strumienia powietrza przez kieszeń aż do samego końca, zapobiegając jej zamknięciu.

FILTR KIESZENIOWY TOP- SPACE

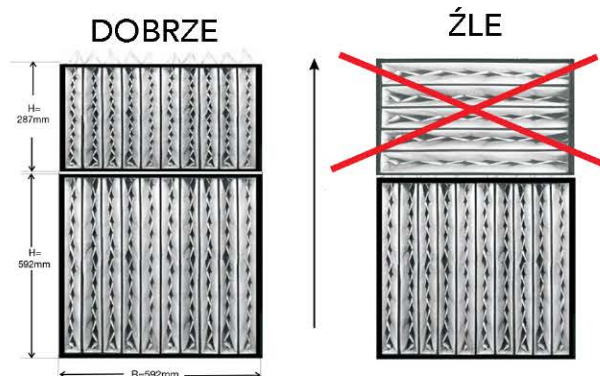
Filtry kieszeniowe różnych wielkości

Co Filtry TOP-SPACE są produkowane w wielkościach standardowych oraz na specjalne zamówienia klientów. Zapewniamy szeroki wybór efektywnej filtracji w klasach od G3- F9. Dostępne w metalowych i plastikowych ramach. Niezależnie od wybranej opcji filtry w standardowych jak i niestandardowych wymiarach zgrzewane są tą samą ultradźwiękową metodą.



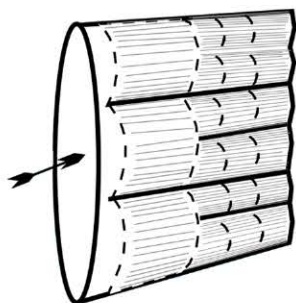
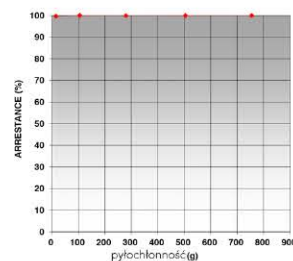
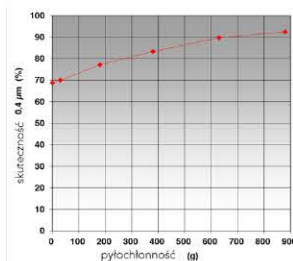
INSTALACJA

Filtry kieszeniowe zawsze montujemy w pozycji pionowej

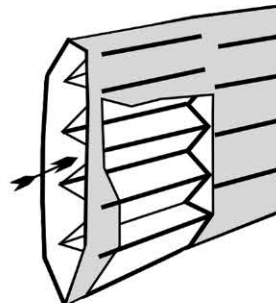


Wyniki testu dla TOP-SPACE

dla 592x592x 650mm w warunkach labolatoryjnych temp:19-22C, prędk. przepływu 0,94m/s², koncentracja kurzu 70mg/m³, wilgotność 27%, ciśn. początkowe-132Pa, ciśn. końcowe 450Pa min.skuteczności: 39% dla 4um DEHS klasa energetyczna C



MODEL
A
A= linie zgrzewu



MODEL
T
T= TOP-SPACE