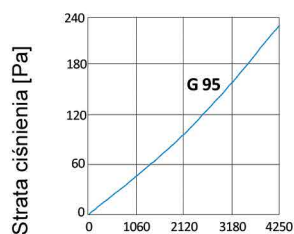


Filtry kieszeniowe MultiSack G95



Wykres spadku ciśnienia:
Wykres obowiązuje dla wielkości
592 x 592 x 600 mm/8 kieszeni



Strumień powietrza [m³/h]

Filtry kieszeniowe MultiSack G95

wykonane z mikrowłókna szklanego pierwszej klasy, rozpórki gwarantują pełne wykorzystanie głębokości kieszeni filtracyjnych; uszczelnienie szwów rozpórkowych; dodatkowa gaza po stronie czystego powietrza zapobiega odrywaniu cząsteczek włókien szklanych; roboczy strumień powietrza może być zwiększony o 25 % w stosunku do nominalnego strumienia powietrza, kieszenie formowane stożkowo.

Zastosowanie:

Filtracja pyłów drobnych i najdrobniejszych.

Zakres zastosowania:

Wszystkie instalacje wentylacyjne z filtracją powietrza.

Typ:

Wykonanie z ramą ocynkowaną – rama z tworzywa sztucznego na zamówienie za dopłatą.

Jako opcja dostępne są również filtry w klasie EX.

Końcowa strata ciśnienia:

250 Pa



Materiał ramy

Syntetyk lub ocynkowana blacha stalowa

Klasy filtracji zgodnie z EN 779:2012

F9

Podgląd NOWEJ klasyfikacji filtrów zgodnych z ISO 16890:2016

dostępny w tabeli

Materiały filtracyjne:

Mikrowłókno szklane

Wersja Ex (prze-ciwwybuchowa) na życzenie

II U D EX IIIB

-40 °C ≤ T_a +80 °C



Temperatura

pracy

< 70 °C

Klasa energetyczna

C *

vital Filtr
dostępny również
w wersji "Life-
Science"

* dostępne tylko w określonych rozmiarach - patrz tabela



Filtry kieszeniowe MultiSack G95 Materiały filtracyjne: mikrowłókno szklane

Numer	Klucz oznaczenia typów	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość kieszeni [szt.]	Powierzchnia filtra [m ²]	Strumień powietrza [m ³ /h]	Początkowa strata ciśnienia [Pa]	Klasa energetyczna certyfikowana przez Eurovent 4/21	NOWA klasyfikacja filtrów zgodnie z ISO 16890:2016
1001866A	G95-6V/0600/12/05	592	592	600	12	8,8	3.400	140	C	ISO ePM ₁ 85 %
1004166A	G95-5V/0600/10/05	490	592	600	10	7,4	2.800	140		
1001868A	G95-3V/0600/06/05	287	592	600	6	4,4	1.700	140		
1006403A	G95-2V/0600/06/05	287	287	600	6	2,2	850	140		
1003731A	G95-1V/0600/12/05	592	287	600	12	4,5	1.700	140		
1000395A	G95-6V/0600/10/05	592	592	600	10	7,5	3.400	150	D	ISO ePM ₁ 85 %
1000397A	G95-5V/0600/08/05	490	592	600	8	6	2.800	150		
1000398A	G95-3V/0600/05/05	287	592	600	5	3,8	1.700	150		
1001243A	G95-2V/0600/05/05	287	287	600	5	1,9	850	150		
1003186A	G95-1V/0600/10/05	592	287	600	10	3,8	1.700	150		