



## Materiał ramy

Syntetyk lub ocynkowana blacha stalowa

**Klasy filtracji zgodnie z EN 779:2012**  
M5

**Podgląd NOWEJ klasyfikacji filtrów zgodnych z ISO 16890:2016**  
dostępny w tabeli

**Materiały filtracyjne:**  
Mikrowłókno szklane

**Wersja Ex (przeciwwybuchowa)**  
na życzenie



II U D EX IIIB  
-40 °C ≤ T<sub>a</sub> +80 °C

**Temperatura pracy**  
< 70 °C

**Klasa energetyczna**  
A \*



Filtr dostępny również w wersji "Life-Science"

\* dostępne tylko w określonych rozmiarach – patrz tabel



## Filtry kieszeniowe MultiSack G55

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:

Oddzielanie pyłów grubych

### Zakres zastosowania:

Wszystkie instalacje wentylacyjne z filtracją powietrza.

### Typ:

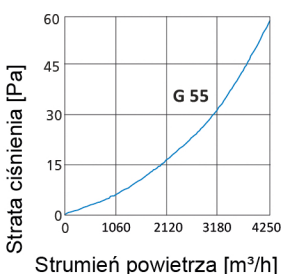
Wykonanie z ramą ocynkowaną – rama z tworzywa sztucznego na zamówienie za dopłatą.

**Jako opcja dostępne są również filtry w klasie EX.**

### Końcowa strata ciśnienia:

200 Pa

**Wykres spadku ciśnienia:**  
Wykres obowiązuje dla wielkości 592 x 592 x 600 mm/6 kieszeni



| Filtry kieszeniowe MultiSack G55 |                        | Materiały filtracyjne: mikrowłókno szklane |               |                |                       |                                       |  |                                  |  |  |
|----------------------------------|------------------------|--|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| Numer                            | Klucz oznaczenia typów | Szerokość [mm]                             | Wysokość [mm] | Głębokość [mm] | Ilość kieszeni [szt.] | Powierzchnia filtra [m <sup>2</sup> ] | Strumień powietrza [m <sup>3</sup> /h] | Początkowa strata ciśnienia [Pa] | Klasa energet. certyfikowana przez Eurovent 4/21 | NOWA klasyfikacja filtrów zgodnie z ISO 16890:2016 |
| na zamówienie                    | G55-6V/0600/10/05      | 592  | 592           | 600            | 10                    | 7,5                                   | 3400                                   | 33                               | A  | ISO ePM <sub>10</sub> 60%                          |
| na zamówienie                    | G55-5V/0600/08/05      | 490  | 592           | 600            | 8                     | 6                                     | 2800                                   | 33                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-3V/0600/05/05      | 287  | 592           | 600            | 5                     | 3,8                                   | 1700                                   | 33                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-2V/0600/05/05      | 287  | 287           | 600            | 5                     | 1,9                                   | 850                                    | 33                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-1V/0600/10/05      | 592  | 287           | 600            | 10                    | 3,8                                   | 1700                                   | 33                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-6V/0500/10/05      | 592  | 592           | 500            | 10                    | 6,1                                   | 3400                                   | 35                               | A  | ISO ePM <sub>10</sub> 55%                          |
| na zamówienie                    | G55-5V/0500/08/05      | 490  | 592           | 500            | 8                     | 3,7                                   | 2800                                   | 35                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-3V/0500/05/05      | 287  | 592           | 500            | 5                     | 2,5                                   | 1700                                   | 35                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-2V/0500/05/05      | 287  | 287           | 500            | 5                     | 1,2                                   | 850                                    | 35                               |  |  |
| na zamówienie                    | G55-1V/0500/10/05      | 592  | 287           | 500            | 10                    | 2,3                                   | 1700                                   | 35                               |  |  |
| 1000321A                         | G55-6V/0600/06/05      | 592  | 592           | 600            | 6                     | 4,4                                   | 3.400                                  | 45                               | C  | ISO ePM <sub>10</sub> 65 %                         |
| 1000375A                         | G55-5V/0600/05/05      | 490  | 592           | 600            | 5                     | 3,8                                   | 2.800                                  | 45                               |  |  |
| 1000325A                         | G55-3V/0600/03/05      | 287  | 592           | 600            | 3                     | 2,2                                   | 1.700                                  | 45                               |  |  |
| 1000327A                         | G55-2V/0600/03/05      | 287  | 287           | 600            | 3                     | 1,1                                   | 850                                    | 45                               |  |  |
| 1001478A                         | G55-1V/0600/06/05      | 592  | 287           | 600            | 6                     | 2,2                                   | 1.700                                  | 45                               |  |  |
| 1000008A                         | G55-6V/0534/06/05      | 592  | 592           | 534            | 6                     | 3,9                                   | 3.400                                  | 45                               | C  | ISO ePM <sub>10</sub> 65 %                         |
| 1000270A                         | G55-5V/0534/05/05      | 490  | 592           | 534            | 5                     | 3,3                                   | 2.800                                  | 45                               |  |  |
| 1000012A                         | G55-3V/0534/03/05      | 287  | 592           | 534            | 3                     | 1,9                                   | 1.700                                  | 45                               |  |  |
| 1000014A                         | G55-2V/0534/03/05      | 287  | 287           | 534            | 3                     | 0,9                                   | 850                                    | 45                               |  |  |
| 1001475A                         | G55-1V/0534/06/05      | 592  | 287           | 534            | 6                     | 1,9                                   | 1.700                                  | 45                               |  |  |
| 1001647A                         | G55-6V/0380/06/05      | 592  | 592           | 380            | 6                     | 2,9                                   | 3.400                                  | 55                               | E  | ISO ePM <sub>10</sub> 65 %                         |
| 1001715A                         | G55-5V/0380/05/05      | 490  | 592           | 380            | 5                     | 2,4                                   | 2.800                                  | 55                               |  |  |
| 1001690A                         | G55-3V/0380/03/05      | 287  | 592           | 380            | 3                     | 1,5                                   | 1.700                                  | 55                               |  |  |
| 1001790A                         | G55-2V/0380/03/05      | 287  | 287           | 380            | 3                     | 0,7                                   | 850                                    | 55                               |  |  |
| 1001753A                         | G55-1V/0380/06/05      | 592  | 287           | 380            | 6                     | 1,5                                   | 1.700                                  | 55                               |  |  |