

Dane aktualne na dzień: 29-06-2026 09:12

Link do produktu: <https://warmes.pl/filtr-stozkowy-fs-100-do-anemostatu-asv-i-askv-p-3727.html>

## Filtr stożkowy FS-100 do anemostatu ASV i ASKV



Cena	<b>15,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>FILTR-ANMST-100</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

#### Filtr stożkowy FS-100 do anemostatu ASV i ASKV

**Filtr stożkowy FS100** to wkład filtrujący przeznaczony do współpracy z anemostatami DARCO o średnicy 100 mm. Jego zadaniem jest zabezpieczenie kanałów wentylacyjnych oraz samych anemostatów przed kurzem, włóknami i zanieczyszczeniami usuwanymi z pomieszczeń. Może być stosowany zarówno w **instalacjach nawiewnych, jak i wywiewnych**.

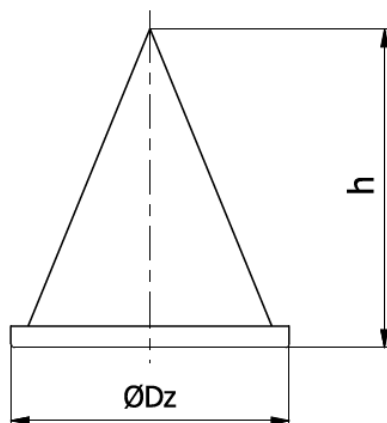


Produkt wykonany z tworzywa sztucznego, odporny na temperatury do 120°C. **Klasa filtracji ISO Coarse** zapewnia skuteczną ochronę bez istotnego ograniczenia przepływu powietrza. Stożkowy kształt zwiększa powierzchnię filtracyjną i ułatwia montaż.



### **Cechy produktu:**

- **Pasuje do anemostatów o średnicy 100 mm**
- **Poprawia higienę systemu wentylacyjnego**
- **Chroni anemostat i kanały przed zanieczyszczeniami**
- **Zmniejsza zabrudzenia wokół anemostatu** (np. na suficie)
- **Szybki montaż i wymiana** - nie wymaga narzędzi
- **Wysoka odporność temperaturowa** - do 120°C



## Wymiary/dane techniczne:

Wersja filtra	Dz	h	Powierzchnia filtra [cm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
80	77.7	89	93	0.02
100	98.0	156	215	0.03
125	123.0	189	336	0.03
150	148.0	205	444	0.04
160	158.0	200	465	0.04
200	197.4	205	605	0.05

## Dane techniczne:

- **Typ:** filtr stożkowy do anemostatów
- **Model:** FS100
- **Średnica zewnętrzna:** 98 mm
- **Wysokość:** 156 mm
- **Powierzchnia filtracyjna:** 215 cm<sup>2</sup>
- **Materiał:** tworzywo sztuczne
- **Klasa filtracji:** ISO Coarse
- **Maks. temperatura pracy:** 120°C
- **Waga:** 0,03 kg

## Zastosowanie:

Filtr FS100 może być stosowany w instalacjach **nawiewnych i wywiewnych** w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Nie jest przeznaczony do systemów DGP (dystrybucji gorącego powietrza z kominka).