



## ZALETY

- Podwójne, opatentowane zabezpieczenie właściwego pozycjonowania filtra
- Bezdotykowa wymiana filtrów (BIBO)
- Gazoszczelna dzięki ciągłym spawom
- Modułowa konstrukcja, różne wymiary
- Wysoka szczelność: klasa 3 wg ISO 10648-2 dla  $\pm 6000\text{Pa}$

## Zastosowanie

separacja radioaktywnych i toksycznych cząstek, bakterii oraz gazów przy zapewnieniu maksimum bezpieczeństwa dla operatora. Obszary zastosowań obejmują m. in. laboratoria, stacje epidemiologiczne, strefy ścisłej izolacji, instalacje wywiewne w zakładach farmaceutycznych

## Maksymalna temperatura pracy (°C)

80 °C

## Uwagi

Konstrukcja: blacha stalowa 2 mm, gazoszczelna dzięki ciągłym spawom  
 Materiał: stal lakierowana lub stal szlachetna (na zamówienie)  
 Powierzchnia: dwuwarstwowa powłoka proszkowa z żywicy epoksydowej RAL 9010, nadająca się do dekontaminacji  
 Filtry: główny o głębokości 292 mm np. Airopac, Absolute™, Acticarb i wstępny o głębokości 48 mm np. Aeropleat, Ecopleat, MPleat  
 Montaż filtrów: za pomocą samonapinającego mimośrodowego mechanizmu, fabrycznie zamontowane podwójne zabezpieczenie właściwego pozycjonowania filtra. Zamknięcie drzwi serwisowych możliwe jest jedynie przy prawidłowo zamontowanym filtrze dzięki opracowanemu na nowo systemowi docisku.  
 Kołnierz obudowy: prostokątny z otworami przygotowanymi do montażu  
 Pomiar spadku ciśnienia na filtrach: za pomocą portów pomiarowych przed i za filtrami (na zamówienie)  
 Szczelność: obudowa przeznaczona do  $\pm 6000\text{ Pa}$ : klasa szczelności 3 zgodnie z ISO 10648-2, klasa L1 zgodnie z EN 1886, klasa D zgodnie z EN 12237, klasa C zgodnie z Eurovent 2/2. Maksymalna penetracja na uszczelce przy 600 Pa:  $<0,01\%$  wg ISO 14644-3. Indywidualny raport z badania szczelności na zamówienie  
 Dostępne akcesoria: worki bezpiecznej wymiany ze zintegrowanym pierścieniem (FPA0466), zestawy montażowe (FPA1108), przyłącza kanałowe 1-6 (FPA 1107), zestawy do pomiaru spadku ciśnienia (FPA0526)

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wymiary filtra wstępnego SZxWxG (mm)	Wymiary (WxSZxG)	Waga (kg)
FC2W010100	CamSafe STD - 3P6 1F	730x535x510		610x305x292	38
FC2W010200	CamSafe STD - 3P6 1F+PF	730x790x510	305x610x48	610x305x292	60
FC2W020100	CamSafe STD - 6P6 1F	730x535x815		610x610x292	44
FC2W020200	CamSafe STD - 6P6 1F+PF	730x790x815	610x610x48	610x610x292	69
FC2W030100	CamSafe STD - 7P6 1F	730x535x964		610x762x292	90
FC2W030200	CamSafe STD - 7P6 1F+PF	730x790x964	762x610x48	610x762x292	84