



ZALETY

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Wyłoczona, sztywna rama z tworzywa sztucznego o aerodynamicznym kształcie
- Sztywne samonośne kieszenie

Zastosowanie	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
Rama	tworzywo sztuczne
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Przemysł spożywczy i farmaceutyczny wyznacza nowe standardy w zakresie jakości swoich produktów, dlatego wymaga coraz bardziej wyspecjalizowanego podejścia do ochrony procesu. Camfil oferuje pełny zakres filtrów ProSafe spełniających najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, identyfikowalności oraz kontroli.

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Ilość kieszeni	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
24124061	4/520	G4	Coarse 60%	592x592x520	3400/30	6	3,7	1,2
24124161	4/520	G4	Coarse 60%	490x592x520	2800/30	5	3,0	1
24124261	4/520	G4	Coarse 60%	287x592x520	1700/30	3	1,8	0,7
24124361	4/520	G4	Coarse 60%	592x287x520	1700/30	6	1,8	0,7
24124461	4/520	G4	Coarse 60%	592x490x520	2800/30	6	3,0	1,1
24124065	4/370	G4	Coarse 60%	592x592x370	3400/35	6	2,6	1
24124165	4/370	G4	Coarse 60%	490x592x370	2800/35	5	2,2	0,9
24124265	4/370	G4	Coarse 60%	287x592x370	1700/35	3	1,3	0,6
24124465	4/370	G4	Coarse 60%	592x490x370	2800/35	6	2,2	0,9
24124365	4/370	G4	Coarse 60%	592x287x370	1700/35	6	1,3	0,6

Inne wymiary dostępne na zamówienie