

# KASETA FILTRACYJNA FBK DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH Z FILTREM KIESZENIOWYM FK



## Kaseta filtracyjna FBK do kanałów okrągłych z filtrem kieszeniowym FK

Kasety filtracyjne są stosowane do czyszczenia nawiewanego a także wywiewanego powietrza w systemach wentylacji i klimatyzacji o przekroju okrągłym. Służą do zabezpieczenia przewodów wentylacyjnych, wymienników ciepła, wentylatorów, nagrzewnic, chłodnic, przyrządów automatyki i innego sprzętu wentylacyjnego przed zapyleniem. Kasety filtracyjne mogą być stosowane jako pierwszy stopień oczyszczania powietrza przed bardziej efektywnymi filtrami ostatecznymi.

## Specyfikacja

### Konstrukcja

Obudowa jest wykonana ze stali ocynkowanej. Kaseta filtracyjna jest zaopatrzona w przyłącza z gumową uszczelką, które pozwalają hermetycznie łączyć ją z przewodami wentylacyjnymi. Uchylna rewizja jest wyposażona w zamek umożliwiający dostęp do wymiennego filtra kieszeniowego. Filtr kieszeniowy wykonany jest z tkaniny syntetycznej w postaci kieszeni. Filtr może posiadać klasy czyszczenia od G4 do F9.

### Montaż

Konstrukcja kasety filtracyjnej pozwala na umieszczenie w okrągłych przewodach wentylacyjnych w dowolnym położeniu. Kierunek ruchu powietrza musi odpowiadać strzałce na filtrze. Możliwy jest montaż w poziomym lub pionowym położeniu. Przy montażu pionowym strumień powietrza powinien być skierowany w dół, tak żeby kieszenie filtra nie zginały się. Przy montażu koniecznie trzeba pozostawić przestrzeń do czyszczenia albo wymiany filtra kieszeniowego.

## Dane techniczne

	Średnica przewodu D [mm]	Klasa filtracji	Opakowanie	Jednostka miary
<b>FBK-100</b>	100	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-125</b>	125	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-160</b>	160	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-200</b>	200	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-250</b>	250	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-315</b>	315	G3 - F9	1	szt.
<b>FBK-400</b>	400	G3 - F9	1	szt.