

# KASETA FILTRACYJNA FBV DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH Z FILTREM PŁASKIM SFV



## Kaseta filtracyjna FBV do kanałów okrągłych z filtrem płaskim SFV.

Kasety filtracyjne z filtrem płaskim stosowane są w celu czyszczenia nawiewanego, a także wywiewanego powietrza, w systemach wentylacji i klimatyzacji w przewodach o przekroju okrągłym. Służą do zabezpieczenia przewodów, wymienników ciepła, wentylatorów, nagrzewnic, chłodnic, przyrządów automatyki i innych wentylacyjnych urządzeń, przed wpływem kurzu i innych zanieczyszczeń. Kasety filtracyjne z filtrami wstępnego oczyszczania, mogą być stosowane jako pierwszy stopień czyszczenia przed bardziej efektywnymi filtrami ostatecznymi.

## Specyfikacja


### Konstrukcja

Obudowa wykonana jest ze stali ocynkowanej. Uchylna klapa kasety filtracyjnej, wyposażona jest w zamek ułatwiający szybki dostęp do wymiennego filtra płaskiego. Element filtrujący wykonany jest z włókniny syntetycznej. Filtry płaskie wykonane są z materiałów filtrujących z klasą czyszczenia G1 lub G2.

### Montaż

Konstrukcja kasety filtracyjnej pozwala na montaż w okrągłych przewodach wentylacyjnych w dowolnym położeniu. Kierunek ruchu powietrza powinien odpowiadać strzałce na filtrze. Przy montażu konieczne jest pozostawienie przestrzeni do czyszczenia albo wymiany filtra płaskiego.

## Dane techniczne

						
Wielkość	Średnica przewodu ØD [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	
<b>FBV-100</b>	99	233	175	215	123	
<b>FBV-125</b>	124	243	209	235	143	
<b>FBV-150</b>	149	293	237	250	158	
<b>FBV-160</b>	159	293	237	250	158	
<b>FBV-200</b>	199	343	279	275	183	
<b>FBV-250</b>	249	393	327	325	233	
<b>FBV-315</b>	314	453	392	425	333	