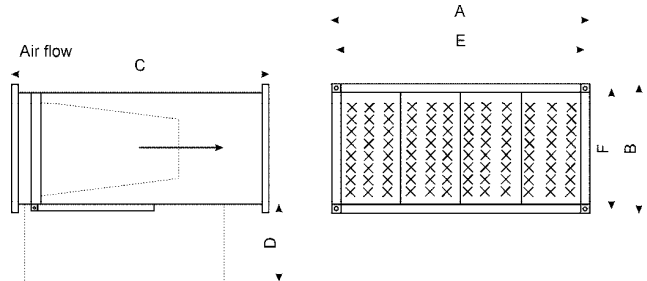


Filtry kieszeniowe

FDS



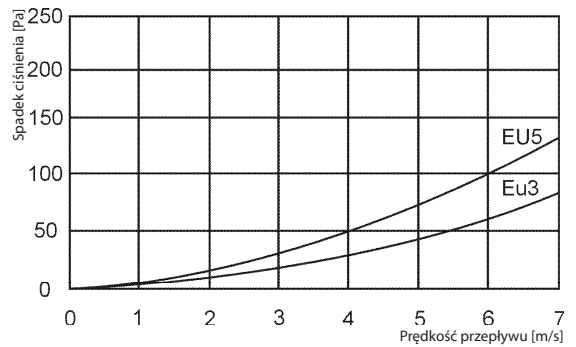
Opis

Filtry kieszeniowe FDS stosuje się do oczyszczania nawiewanego powietrza i powinny być montowane na kanałach prostokątnych. Kompletne wraz z wymiennym wkładem kieszeniowym FMK EU3-EU5-EU7. Wkład jest umieszczony w pozycji pionowej.

Obudowa wykonana ze stali galwanizowanej. W obudowie znajdują się dwa gniazda do podłączenia czujników presostatu dla pomiaru zanieczyszczenia FDS należy zabudować na kanałe w taki sposób aby zachować odległość D pozwalającą na otwarcie drzwiczek obudowy i wymianę wkładu.

Spadki ciśnienia

Wykres pokazuje spadek ciśnienia w filtrze kieszeniowym wyposażonym w standardowy wkład klasy EU3 i EU5.

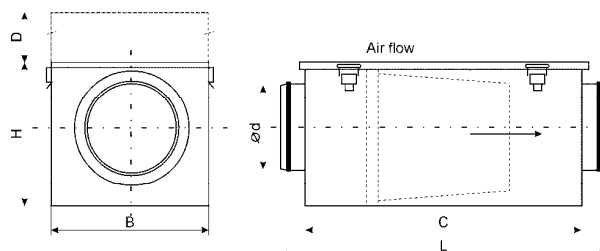


Wymiary

Typ	W x H [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
FDS 40-20	400x200	440	240	502	350	420	220
FDS 50-25	500x250	540	290	532	350	520	270
FDS 50-30	500x300	540	340	562	350	520	320
FDS 60-30	600x300	640	340	642	350	620	320
FDS 60-35	600x350	640	390	717	350	620	370
FDS 70-40	700x400	740	440	787	420	720	420
FDS 80-50	800x500	840	540	887	420	820	520
FDS 100-50	1000x500	1040	540	987	420	1020	520

Filtry kieszeniowe

FDI



Opis

Filtry kieszeniowe FDI stosuje się do oczyszczania nawiewanego powietrza i powinny być montowane na kanałach okrągłych. Kompletne wraz z wymiennym wkładem kieszeniowym FMK EU3-EU5-EU7. Obudowa wykonana ze stali galwanizowanej z okrągłymi kołnierzami i uszczelkami gumowymi. W obudowie znajdują się dwa gniazda do podłączenia czujników presostatu. Pokrywa zamykana na cztery zatrzaski.

Wymiary

Typ	d [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	L [mm]
FDI 100	100	210	170	430	530
FDI 125	125	220	205	430	535
FDI 160	160	270	235	450	555
FDI 200	200	310	275	500	620
FDI 250	250	370	325	560	680
FDI 315	315	430	390	625	745
FDI 400	400	520	495	635	765
FDI 500	500	650	600	700	840
FDI 630	630	750	700	730	880

FDI należy zabudować na kanale w taki sposób, aby zachować odlegość D zezwalającą na otwarcie drzwiczek obudowy i wymianę wkładu..