

PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PF3KF25L0-0592-0592-048

Filter Type Filtre Tipi	PF	PANFIL-KFL
Filter Class EN 779 Filtre Sınıfı EN 779	3	G3
Filter Frame Filtre Çerçevesi	K	Cardboard Karton
Filter Media Filtre Malzemesi	F	Glass Fiber Media Cam Elyaf Filtre Malzemesi
Filter Media Thicknes Filtre Malzemesi Kalınlık	25	Filter media cod Filtre malzeme kodu
Filter Modelling Filtre Modelleme	L	L-Line Model Düz Model
Filter Face Guard Filtre Yüzey Koruması	0	Without Mesh Koruma Telsiz
Filter Size Filtre Ölçüsü		0592-0592-048

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

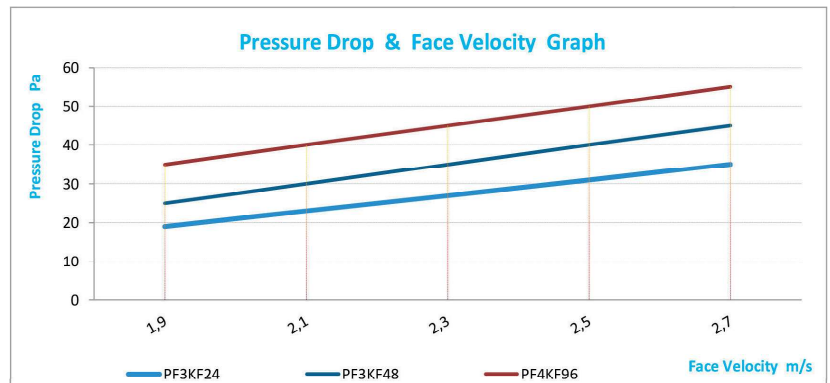
Applications

Wet particulate arrestance in pre-filtration, varnishing and paint spray applications.
Low start pressure drop
High dust holding capacity
Totally disposable type filter

Uygulamalar

Ön filtrasyon ıslak partikül yakalama , vernik ve boya püskürtme uygulamalarında kullanılır
Düşük başlangıç basıncı düşümü
Yüksek toz tutma kapasitesi
Tamamen kullanılıp atılabilir tip filtre

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779 - 2012 G3 G4	
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	80 ≤Am	90 ≤Am
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	70° C	
Relative Humidity Bağıl Nem	80%	
Final Pressure Drop Son Basıncı Düşümü	250 Pa.	
Filter Stage Filtre Kademesi	I	



Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3KF18L0	0287-0287-024	G3	0,08	850	30	0,30
PF3KF18L0	0287-0592-024	G3	0,17	1700	30	0,65
PF3KF18L0	0490-0592-024	G3	0,29	2800	30	1,10
PF3KF18L0	0592-0592-024	G3	0,35	3400	30	1,35

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3KF25L0	0287-0287-048	G3	0,08	850	50	0,35
PF3KF25L0	0287-0592-048	G3	0,17	1700	50	0,80
PF3KF25L0	0490-0592-048	G3	0,29	2800	50	1,50
PF3KF25L0	0592-0592-048	G3	0,35	3400	50	1,60

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KF36L0	0287-0287-096	G4	0,08	850	75	0,40
PF4KF36L0	0287-0592-096	G4	0,17	1700	75	1,00
PF4KF36L0	0490-0592-096	G4	0,29	2800	75	1,85
PF4KF36L0	0592-0592-096	G4	0,35	3400	75	2,00

PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PF4KS14Z1-0592-0592-048

Filter Type Filtre Tipi	PF PANFIL-KSZ	
Filter Class EN 779 Filtre Sınıfı EN 779	4	G4
Filter Frame Filtre Çerçevesi	K	Cardboard Karton
Filter Media Filtre Malzemesi	S	Synthetic Media Sentetik Filtre Malzemesi
Filter Media Thicknes Filtre Malzemesi Kalınlık	14	Filter media cod Filtre malzeme kodu
Filter Modelling Filtre Modelleme	Z	Z Line Model Zik-Zag Model
Filter Face Guard Filtre Yüzey Koruması	1	Air Outside Mesh Hava Çıkışı Telli
Filter Size Filtre Ölçüsü	0592-0592-048	

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

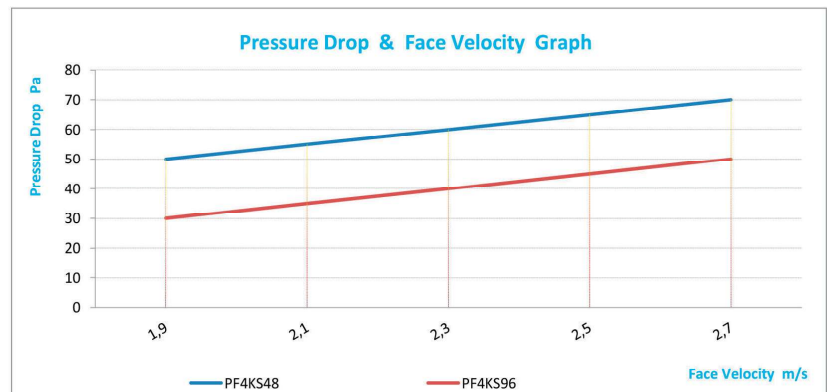
Applications

Conditioning and ventilation systems
Used as pre-filter or second-stage filter
Low start pressure drop
High dust holding capacity
Totally disposable type filter

Uygulamalar

İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde ön filtre veya ikinci kademe filtre olarak kullanılır
Düşük başlangıç basınç düşümü
Yüksek toz tutma kapasitesi
Tamamen kullanılıp atılabilir tip filtre

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779 - 2012 G4
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	90 ≤Am
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	70° C
Relative Humidity Bağıl Nem	80%
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü	250 Pa.
Filter Stage Filtre Kademesi	I - II



Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KS14Z1	0287-0287-048	G4	0,40	850	70	0,50
PF4KS14Z1	0287-0592-048	G4	0,70	1700	70	1,00
PF4KS14Z1	0490-0592-048	G4	1,10	2800	70	1,65
PF4KS14Z1	0592-0592-048	G4	1,30	3400	70	1,80

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KS14Z1	0287-0287-096	G4	0,80	1000	95	0,90
PF4KS14Z1	0287-0592-096	G4	1,40	2100	95	1,65
PF4KS14Z1	0490-0592-096	G4	2,20	3400	95	2,75
PF4KS14Z1	0592-0592-096	G4	2,60	4200	95	3,00