

Bild



Filtercode

Filtertyp	PFMA	PF 350 MIKROGLAS GALV
Norm EN 779-2012	8	F8
Norm ISO 16890	8	ePM1
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Filtermedium	R	Glasfaser Aluminium Separator
Separierung	8	8mm
Rahmentyp	T	Single Rahmen
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	Y	Hohe Temperaturen
Dichtung Richtung	C	Auslass
Mass		0592-0592-292

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012				
M5	M6	F7	F8	F9
Filterklasse ISO 16890				
ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1	ePM1
Effizienz EN 779-2012				
60%	80%	85%	90%	95%
Effizienz ISO 16890				
60%	60%	60%	75%	85%

Anwendungen

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Aluminiumabscheider
- In Anwendungen mit Hochleistungs-Filtereinheiten
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Optional mit Dichtung, Flansch, Schutzgitter
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Eurovent Zertifiziert

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	250 °C—350 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	300 Pa.
Filterstufe	2-3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Faltentiefe mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA6GR8T2YC	0287-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	6,00	1500	115	6,00
PFMA6GR8T2YC	0592-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	13,00	3000	115	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA8GR8T2YC	0287-0592-292	ePM1>75%	F8	292	6,00	1500	125	6,00
PFMA8GR8T2YC	0592-0592-292	ePM1>75%	F8	292	13,00	3000	125	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA6GR8T2YC	0287-0592-150	ePM2,5>60%	M6	150	3,00	1500	150	6,00
PFMA6GR8T2YC	0592-0592-150	ePM2,5>60%	M6	150	5,50	3000	150	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA8GR8T2YC	0287-0592-150	ePM1>75%	F8	150	3,00	1500	165	6,00
PFMA8GR8T2YC	0592-0592-150	ePM1>75%	F8	150	5,50	3000	165	9,00

Bild



Filtercode

Filtertyp	PFMA	PF 350 MIKROGLAS GALV
Norm EN 779-2012	8	F8
Norm ISO 16890	8	ePM1
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Filtermedium	R	Glasfaser Aluminium Separator
Separierung	5	5mm
Rahmentyp	T	Single Rahmen
Gitterschutz	2	Beidseitig Gitter
Dichtung Typ	Y	Hohe Temperaturen
Dichtung Richtung	C	Auslass
Mass		0592-0592-292

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012				
M5	M6	F7	F8	F9
Filterklasse ISO 16890				
ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1	ePM1
Effizienz EN 779-2012				
60%	80%	85%	90%	95%
Effizienz ISO 16890				
60%	60%	60%	75%	85%

Anwendungen

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Aluminiumabscheider
- In Anwendungen mit Hochleistungs-Filtereinheiten
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Optional mit Dichtung, Flansch, Schutzgitter
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	250 °C—350 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	300 Pa.
Filterstufe	2-3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA6GR5T2YC	0287-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	8,00	1500	95	6,00
PFMA6GR5T2YC	0592-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	17,00	3000	95	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA8GR5T2YC	0287-0592-292	ePM1>75%	F8	292	8,00	1500	110	6,00
PFMA8GR5T2YC	0592-0592-292	ePM1>75%	F8	292	17,00	3000	110	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA6GR5T2YC	0287-0592-150	ePM2,5>60%	M6	150	4,00	1500	135	6,00
PFMA6GR5T2YC	0592-0592-150	ePM2,5>60%	M6	150	9,00	3000	135	9,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFMA8GR5T2YC	0287-0592-150	ePM1>75%	F8	150	4,00	1500	150	6,00
PFMA8GR5T2YC	0592-0592-150	ePM1>75%	F8	150	9,00	3000	150	9,00