

## Bild



## Anwendungen

- Waschbar für den mehrmaligen Gebrauch
- Niedriger Druckabfall
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Korrosive Umgebungen
- Große, unförmige Schadstoffe
- Ölnebel oder Fettabtrennung
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Filtercode

Filtertyp	PFPM	PF MET GALV V
Norm EN 779-2012	<b>2</b>	G2
Norm ISO 16890	<b>2</b>	COARSE>20%
Filterrahmen	<b>G</b>	Blech verzinkt
Filtermedium	<b>OG</b>	Draht verzinkt
Model	<b>Z</b>	Z-Anordnung
Schutz	<b>2</b>	Beidseitig Gitter
Mass	<b>mm</b>	0592-0592-048

## Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

**G2**

Filterklasse ISO 16890

**>20%**

Effizienz EN 779-2012

**50%**

Effizienz ISO 16890

**>20%**

## Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	<b>200 °C</b>
Max. relative Feuchtigkeit	<b>100 %</b>
Max. Druckverlust ISO 16890	<b>200 Pa.</b>
Flammenschutz	<b>F1 DIN 53438</b>
Filterstufe	<b>1</b>

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFP2M2GOGZ2	0287-0287-048	COARSE >20%	G2	0,08	850	25	1.5
PFP2M2GOGZ2	0287-0592-048	COARSE >20%	G2	0,17	1700	25	2.8
PFP2M2GOGZ2	0490-0592-048	COARSE >20%	G2	0,29	2800	25	5.2
PFP2M2GOGZ2	0592-0592-048	COARSE >20%	G2	0,35	3400	25	5.5

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFP2M2GOGZ2	0287-0287-096	COARSE >20%	G2	0,16	850	15	2
PFP2M2GOGZ2	0287-0592-096	COARSE >20%	G2	0,34	1700	15	4
PFP2M2GOGZ2	0490-0592-096	COARSE >20%	G2	0,58	2800	15	7.25
PFP2M2GOGZ2	0592-0592-096	COARSE >20%	G2	0,70	3400	15	8