

## 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	PFP	PF MET GALV
Norm EN 779-2012	<b>3</b>	G3
Norm ISO 16890	<b>3</b>	COARSE>40%
Filterrahmen	<b>G</b>	Blech verzinkt
Filtermedium	<b>OG</b>	Draht verzinkt
Model	<b>L</b>	Direkt
Schutz	<b>2</b>	Beidseitig Gitter
Mass	<b>mm</b>	0592-0592-048

## Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

**G2**      **G3**

Filterklasse ISO 16890

**>20%**      **>40%**

Effizienz EN 779-2012

**50%**      **80%**

Effizienz ISO 16890

**>20%**      **>40%**

## 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
PFPM2GOGL2	0287-0287-025	COARSE >20	G2	0,08	850	30	1.5
PFPM2GOGL2	0287-0592-025	COARSE >20	G2	0,17	1700	30	2.8
PFPM2GOGL2	0490-0592-025	COARSE >20	G2	0,29	2800	30	5.2
PFPM2GOGL2	0592-0592-025	COARSE >20	G2	0,35	3400	30	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
PFPM3GOGL2	0287-0287-048	COARSE >40	G3	0,08	850	40	2
PFPM3GOGL2	0287-0592-048	COARSE >40	G3	0,17	1700	40	4
PFPM3GOGL2	0490-0592-048	COARSE >40	G3	0,29	2800	40	7.25
PFPM3GOGL2	0592-0592-048	COARSE >40	G3	0,35	3400	40	8