

## PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PM2GUGL2-0592-0592-048

### Applications

Washable for repeated use  
Low pressure drop  
High Temperature  
Corrosive Environments  
Large Bulky contaminants  
Oil mist or grease separation

### Uygulamalar

Yinelenen kullanım için yıkanabilir  
Düşük basınç düşmesi  
Yüksek sıcaklık  
Aşındırıcı Ortamlar  
Büyük kirli kontaminantlar  
Yağ buharı veya yağ ayırımında kullanılır  
Büyük kirli kontaminantlar  
Yağ buharı veya yağ ayırımında kullanılır

Filter Type **PM PANMET**  
Filtre Tipi

Filter Class EN 779 **2** G2  
Filtre Sınıfı EN 779

Filter Frame **G** Galvanized  
Filtre Çerçevesi Galvaniz

Filter Media **OG** Galvanized wire  
Filtre Malzemesi Galvaniz örgü telli

Filter Modelling **L** L Line Model  
Filtre Modelleme Düz Model

Filter Modelling **2** Double Mesh  
Filtre Modelleme Çift Taraf Telli

Filter Size **0** 0592-0592-048  
Filtre Ölçüsü

Filter CODE Structure  
Filtre KOD Yapısı

Filter Class EN 779 - 2012

Filtre Sınıfı G2 G3

Average Efficiency **65≤Am≤80** **80≤Am≤90**  
Ortalama Verimlilik

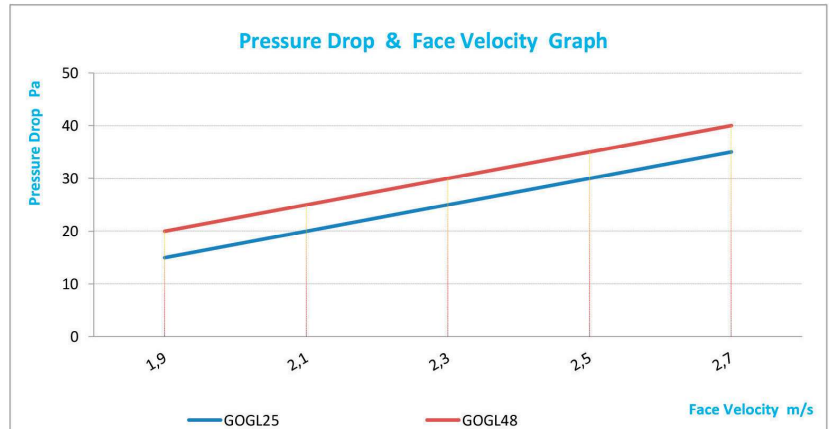
Max. Working Temperature **200 ° C**  
Max. Çalışma Sıcaklığı

Relative Humidity **100%**  
Bağıl Nem

Final Pressure Drop **250 Pa.**  
Son Basınç Düşümü

Flame Resistance **F1 DIN 53438**  
Alev Direnci

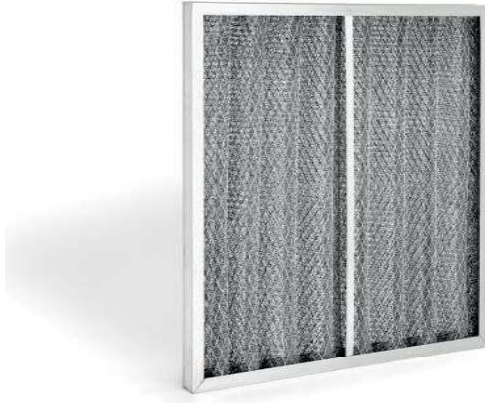
Filter Stage **I - II**  
Filtre Kademesi



Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PM2GOGL2	0287-0287-025	G2	0,08	850	30	1,50
PM2GOGL2	0287-0592-025	G2	0,17	1700	30	2,80
PM2GOGL2	0490-0592-025	G2	0,29	2800	30	5,20
PM2GOGL2	0592-0592-025	G2	0,35	3400	30	5,50

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PM3GOGL2	0287-0287-048	G3	0,08	850	40	2,00
PM3GOGL2	0287-0592-048	G3	0,17	1700	40	4,00
PM3GOGL2	0490-0592-048	G3	0,29	2800	40	7,25
PM3GOGL2	0592-0592-048	G3	0,35	3400	40	8,00

## PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PM3GOGZ2-0592-0592-048

### Applications

Washable for repeated use  
Low pressure drop  
High Temperature  
Corrosive Environments  
Large Bulky contaminants  
Oil mist or grease separation

### Uygulamalar

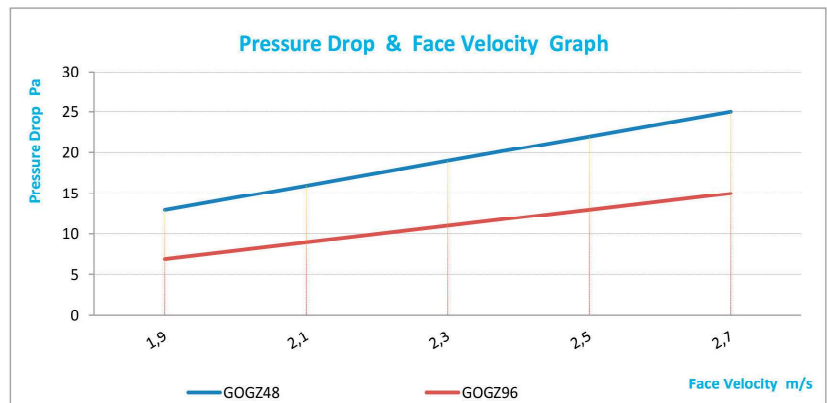
Yinelenen kullanım için yıkanabilir  
Düşük basınç düşmesi  
Yüksek sıcaklık  
Aşındırıcı Ortamlar  
Büyük kirli kontaminantlar  
Yağ buharı veya yağ ayırımında kullanılır

Filter Type  
Filtre Tipi **PM PANMET-Z**

Filter Class EN 779 Filtre Sınıfı EN 779	<b>3</b>	G3
Filter Frame Filtre Çerçevesi	<b>G</b>	Galvanized Galvaniz
Filter Media Filtre Malzemesi	<b>OG</b>	Galvanized wire Galvaniz örgü telli
Filter Modelling Filtre Modelleme	<b>Z</b>	Z-Line Model Zig-zaglı Model
Filter Modelling Filtre Modelleme	<b>2</b>	Double Mesh Çift Taraf Telli
Filter Size Filtre Ölçüsü	0592-0592-048	

Filter CODE Structure  
Filtre KOD Yapısı

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779 - 2012	
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	65≤Am≤80	80≤Am≤90
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	200 ° C	
Relative Humidity Bağıl Nem	100%	
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 <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PM2GOGZ2	0287-0287-048	G2	0,08	850	25	1,50
PM2GOGZ2	0287-0592-048	G2	0,17	1700	25	2,80
PM2GOGZ2	0490-0592-048	G2	0,29	2800	25	5,20
PM2GOGZ2	0592-0592-048	G2	0,35	3400	25	5,50

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m <sup>2</sup>	Air Flow m <sup>3</sup> /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PM2GOGZ2	0287-0287-096	G2	0,16	850	15	2,00
PM2GOGZ2	0287-0592-096	G2	0,34	1700	15	4,00
PM2GOGZ2	0490-0592-096	G2	0,58	2800	15	7,25
PM2GOGZ2	0592-0592-096	G2	0,70	3400	15	8,00