



## VORTEILE

- VDI 6022 konform
- Einsetzbar für hohe Luftmengen
- Hochwertiges Glasfasermedium
- Hoher Abscheidegrad
- Halogenfrei
- Geringe Ausgasung
- Einfache und schnelle Montage

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
<b>Rahmen</b>	ABS Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	1000 Pa
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	Kann auf Anfrage berechnet werden
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Bemerkung</b>	Alle Filter getestet gem. EN 1822

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
16600056	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
16600057	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
16600058	DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
16600062	DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
16600063	DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
16600064	DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Druckdifferenz: ±15%

Typ - P = Dichtung staublufseitig

Typ - I = Handgriff und Folie

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.