



VORTEILE

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

Anwendung	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
Rahmen	ABS Kunststoff
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Maximale Enddruckdifferenz	1000 Pa
Maximaler Volumenstrom	Kann auf Anfrage berechnet werden
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Bemerkung	Alle Filter getestet gem. EN 1822

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)
AT16600056	DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
AT16600057	DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
AT16600058	DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
AT16600062	DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
AT16600063	DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
AT16600064	DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5

Druckdifferenz: ±15%

Typ - P = Dichtung staubluffseitig

Typ - I = Handgriff und Folie

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.