



VORTEILE

- Kompakte Lösung mit Kanalanschluss
- HEPA-Filter
- Haubenfilter für Reinräume
- Individuell getestet nach EN 1822

Anwendung	Endständige Schwebstofffilter für Reinräume mit turbulentem und laminarem Luftstrom
Dichtung	Neopren
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Gitter, reinluftseitig	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Maximale Enddruckdifferenz	MD: 500 Pa
Maximaler Volumenstrom	Kann auf Anfrage berechnet werden
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Bemerkung	Haube: galvanisiertes Stahlblech Anschlussstutzen: Ø außen 160 mm, 250 mm oder 315 mm je nach Modell Bemerkungen: Einzeln scangetestet gem. EN 1822 mit Protokoll und in Folie verpackt.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Stutzen Außen Ø (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
1645051L	MD14-HL-G10-610x610x135/DN 250-01PU	H14	610x610x135	250	605/145	9,7	13
1645151J	MD14-HL-G10-1220x610x135/DN 315-01PU	H14	1220x610x135	315	1205/145	19,6	19
1645151J	MD14-HL-G10-1220x610x135/DN 315-01PU	H14	1220x610x135	315	1205/145	19,6	19
1648083H	MX14-HL-G10-610x610x135/DN 250-01PU	H14	610x610x135	250	605/100	13,2	15
164814DI	MX14-HL-G10-1220x610x135/DN 315-01PU	H14	1220x610x135	315	1205/100	26,7	21
167137EI	MG14-HL-G10-610x610x135/DN 315-01PU	H14	610x610x135	315	605/70	17,5	17
16760429	MG14-HL-G10-1220x610x135/DN 315-01PU	H14	1220x610x135	315	1205/70	35,3	23

Druckdifferenz: ±10%

Typ -01PU = Dichtung reinluftseitig; Typ -G10 = Gitter reinluftseitig.

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.