



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Endständige Schwebstofffilter für Reinräume mit turbulentem und laminarem Luftstrom
<b>Dichtung</b>	Neopren
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Gitter, reinluftseitig</b>	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
<b>Empfohlener Enddruckverlust</b>	2x Anfangsdruckdifferenz
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	MD: 500 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>	Haube: galvanisiertes Stahlblech Anschlussstutzen: Ø außen 160 mm, 250 mm oder 315 mm je nach Modell Bemerkungen: Einzel 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.