



## VORTEILE

- Bisphenol-A-, phthalat-, formaldehydfrei
- Chemisch beständig gegen Inaktivierungs- & Reinigungsverfahren
- Für Aerosoltests geeignete Membran
- Entspricht VDI 6022
- Komponenten mikrobiell inert nach ISO 846
- Getestet für Lebensmittelsicherheit nach EC 1935:2004

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für Reinräume und reine Arbeitsbereiche (LAF).
<b>Rahmen</b>	Stranggepresstes, eloxiertes Aluminium-Profil
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Mehrlagiges Synthetik/Membran Medium
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber Separatoren-Technologie
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Gitter, staublufseitig</b>	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
<b>Gitter, reinluftseitig</b>	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
<b>Empfohlener Enddruckverlust</b>	2x Anfangsdruckdifferenz
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	500
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Bemerkung</b>	Einzel scangetestet nach EN 1822 mit Protokoll und in Folie verpackt. Erfüllt die ProSafe Anforderung. Alle Zertifikate und Informationen unter <a href="http://camfil.com">camfil.com</a>

Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom / Druckdifferenz bei 0,45 m/s (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
MD15/ES-2G10-305x305x66-1PU-PS	U15	305x305x66	151/110	2.6	2,7
MD15/ES-2G10-305x610x66-1PU-PS	U15	305x610x66	300/105	5.3	4,5
MD15/ES-2G10-457x457x66-1PU-PS	U15	457x457x66	338/100	5.9	6,5
MD15/ES-2G10-610x610x66-1PU-PS	U15	610x610x66	605/95	10.7	7,9
MD15/ES-2G10-762x762x66-1PU-PS	U15	762x762x66	940/95	16.8	11,9
MD15/ES-2G10-915x915x66-1PU-PS	U15	915x915x66	1356/95	24.3	8,9
MD15/ES-2G10-1220x610x66-1PU-PS	U15	1220x610x66	1205/95	21.6	15,0

Druckdifferenz: ±20%

Typ -1PU = Dichtung staublufseitig

Typ -2G10- = Gitter beidseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.