



VORTEILE

- Getestet für Food Contact nach EC 1935:2004
- Bisphenol-A-, phthalat-, formaldehydfrei
- Chemisch beständig gegen Inaktivierungs- und Reinigungsverfahren
- Entspricht VDI 6022
- Komponenten mikrobiell inert nach ISO 846

Anwendung	Schwebstofffilter für Reinnräume und reine Werkbänke
Ausführung	Gefaltetes Medium
Rahmen	Stranggepresstes, eloxiertes Aluminium-Profil
Dichtung	Sil-Gel; Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Gitter, staubluffseitig	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
Gitter, reinluftseitig	epoxidharzbeschichtet, weiss (RAL 9010)
Maximaler Volumenstrom	Nennvolumenstrom
Maximale Temperatur	70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Kommentar	Einzel scangetestet nach EN 1822:2009 mit Protokoll und in Folie verpackt. Erfüllt die ProSafe Anforderung. Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filter- fläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
16760744	MG14-2G10-1220x610x130-GEL	H14	1220x610x130	1206/65	35,3	16,5
16760742	MG14-2G10-915x915x130-GEL	H14	915x915x130	1356/65	39,8	17,8
16760599	MG14-2G10-762x762x130-GEL	H14	762x762x130	941/65	27,5	13,6
167137ET	MG14-2G10-610x610x130-GEL	H14	610x610x130	605/65	17,5	9,1
167128JR	MG14-2G10-457x457x130-GEL	H14	457x457x130	340/75	9,7	5,8
16760743	MG14-2G10-305x610x130-GEL	H14	305x610x130	302/75	8,6	5,4
16760315	MG14-2G10-305x305x130-GEL	H14	305x305x130	151/80	4,2	3,1
167167QY	MG14-2G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/65	35,3	15,7
167148SY	MG14-2G10-915x915x110-1PU	H14	915x915x110	1356/65	39,8	17
167141MY	MG14-2G10-762x762x110-1PU	H14	762x762x110	941/65	27,5	13
167137EF	MG14-2G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/65	17,5	8,6
167128JB	MG14-2G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/75	9,7	5,5
167123JY	MG14-2G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	302/75	8,7	5,2
167123BY	MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
16420684	MX14-2G10-1220x610x105-GEL	H14	1220x610x105	1206/95	26,7	14,8
164812DR	MX14-2G10-915x915x105-GEL	H14	915x915x105	1356/95	30,1	16
164811BR	MX14-2G10-762x762x105-GEL	H14	762x762x105	940/95	20,8	11,16
1648082D	MX14-2G10-610x610x105-GEL	H14	610x610x105	605/95	13,2	8
1648056R	MX14-2G10-457x457x105-GEL	H14	457x457x105	338/105	7,3	5
16420876	MX14-2G10-305x610x105-GEL	H14	305x610x105	300/105	6,6	4,7
1648011U	MX14-2G10-305x305x105-GEL	H14	305x305x105	151/110	3,2	2,8
1648142G	MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1206/95	26,7	12
16420195	MX15-2G10-1220x610x90-1PU	U15	1220x610x90	1205/115	30,6	12
1648132G	MX14-2G10-915x915x90-1PU	H14	915x915x90	1355/95	29,8	12,9
1649130B	MX15-2G10-915x915x90-1PU	U15	915x915x90	1356/115	34,5	12,9
1648110Y	MX14-2G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/95	20,6	9,6
16421669	MX15-2G10-762x762x90-1PU	U15	762x762x90	940/115	23,8	9,6
1648082Y	MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/95	13,2	6,5
1649072G	MX15-2G10-610x610x90-1PU	U15	610x610x90	605/115	15,2	6,5
1648056Y	MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	338/105	7,3	4,1
16421668	MX15-2G10-457x457x90-1PU	U15	457x457x90	338/125	8,4	4,1
1648022Y	MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/105	6,6	3,9
1649022B	MX15-2G10-305x610x90-1PU	U15	305x610x90	300/125	7,5	3,9

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filter- fläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)
1648011F	MX14-2G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	151/110	3,2	2,3
16421039	MX15-2G10-305x305x90-1PU	U15	305x305x90	150/130	3,6	2,3
		H13	610x610x76	603/118	9,7	10,38
1645152L	MD14-2G10-1220x610x71-GEL	H14	1220x610x71	1200/120	19,6	11,3
1645100T	MD14-2G10-915x915x71-GEL	H14	915x915x71	1350/140	22,3	12
16410553	MD14-2G10-915x915x71-GEL	H14	762x762x71	941/140	15,3	9
16410396	MD14-2G10-610x610x71-GEL	H14	610x610x71	600/120	9,7	6,1
16410397	MD14-2G10-457x457x71-GEL	H14	457x457x71	340/120	5,4	3,8
16410564	MD14-2G10-305x610x71-GEL	H14	305x610x71	300/120	4,5	3,6
16410167	MD14-2G10-305x305x71-GEL	H14	305x305x71	151/155	2,4	2,2
1645152G	MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1200/120	19,6	10
1645152Y	MD15-2G10-1220x610x66-1PU	U15	1220x610x66	1200/140	22,9	10
		H13	1219x610x66	1205/114	19,5	8,47
1645100K	MD14-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1390/120	22,1	10,7
1645100Y	MD15-2G10-915x915x66-1PU	U15	915x915x66	1350/140	25,8	10,7
		H13	914x610x66	903/114	14,6	6,56
164506EL	MD14-2G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/140	15,3	8
164506EY	MD15-2G10-762x762x66-1PU	U15	762x762x66	940/145	17,8	8
		H13	610x610x66	603/115	9,7	4,66
1645052L	MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	600/120	9,7	5,4
1645052Y	MD15-2G10-610x610x66-1PU	U15	610x610x66	600/140	11,3	5,4
1645030L	MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/120	5,4	3,4
16410413	MD15-2G10-457x457x66-1PU	U15	457x457x66	340/140	6,3	3,4
		H13	305x610x66	301/116	4,8	2,75
164502BG	MD14-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/120	4,8	3,2
1645022Y	MD15-2G10-305x610x66-1PU	U15	305x610x66	300/140	4,8	3,2
1645004G	MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/120	2,4	1,9
1645004B	MD15-2G10-305x305x66-1PU	U15	305x305x66	150/140	2,7	1,9

Druckdifferenz: ±10%

Typ -1PU = Dichtung staublufseitig

Typ -GEL = Dichtung staublufseitig

Typ -2G10- = Gitter beidseitig

www.camfil.com

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen.

2019-05-22