



## ZALETY

- Wysoka skuteczność
- Rozwiązanie zalecane dla CREO\*
- Laminarny wypływ powietrza
- Wysokiej jakości materiał filtracyjny

<b>Zastosowanie</b>	nawiewy końcowe do stref i pomieszczeń czystych
<b>Typ</b>	Filtry minipleat
<b>Rama</b>	aluminium anodowane
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Siatka ochronna po stronie wlotu</b>	metalowa lakierowana na biało (RAL 9010)
<b>Max Temperature (°C)</b>	70 °C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Maksymalny spadek ciśnienia: MD: 500 Pa; MX: 600 Pa; MG: 800 Pa Uwagi: wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), każdy filtr w folii ochronnej.

Nr kat.	Typ	klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
1933201Y	MDL14-G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/170	2,4	1,7
1933221Y	MDL14-G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/165	4,8	2,9
1933331Y	MDL14-G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/165	5,4	3,0
1933611B	MDL14-G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	605/155	9,7	4,7
1933731B	MDL14-G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/155	15,1	6,8
1934200B	MDL14-G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1355/155	21,9	9,1
1935476Y	MDL14-G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1205/155	19,6	8,6
1963201Y	MXL14-G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	150/125	3,2	2,1
1963221B	MXL14-G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/120	6,5	3,4
1963331Y	MXL14-G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	340/120	7,4	3,6
1963611B	MXL14-G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/110	13,2	5,7
1963731B	MXL14-G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/110	20,6	8,2
1964200B	MXL14-G10-915x915x90-1PU	H14	915x915x90	1355/110	30,1	10,9
1965476B	MXL14-G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1205/110	26,6	10,2
19600254	MGL14-G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/95	4,2	2,7
19600231	MGL14-G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	301/90	8,6	4,6
19600056	MGL14-G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/90	9,7	4,8
19600255	MGL14-G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/80	17,5	7,5
19600225	MGL14-G10-762x762x110-1PU	H14	762x762x110	940/80	27,5	11,1
19600256	MGL14-G10-915x915x110-1PU	H14	915x915x110	1356/80	39,8	14,3
196232KG	MGL14-G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/80	35,3	13,3

\* Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -1PU = uszczelka po stronie wlotu powietrza

Oznaczenie: -G10- = siatka ochronna po stronie wlotu powietrza

Oznaczenie: -L- = laminaryzator po stronie wylotu