



ZALETY

- Łatwa instalacja
- Cicha praca: 35 dB
- Kompaktowe rozwiązanie dla pomieszczeń czystych

Zastosowanie	końcowy stopień filtracji w pomieszczeniach czystych z przepływem turbulentnym lub laminarnym
Uszczelka	neoprenowa
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Siatka ochronna po stronie wylotu	metalowa lakierowana na biało (RAL 9010)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	MD: 500 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%

Uwagi

Siatka: metalowa siatka ochronna lakierowana na biało (RAL 9010)
 Króciec przyłączeniowy: z blachy ocynkowanej, średnica 250 mm lub 315 mm w zależności od modelu.
 Opcje:
 SH/RF0 - podstawowa
 SH/RF1 - z portem od strony pomieszczenia do pomiaru spadku ciśnienia i testu DOP
 SH/RM - z portem od strony pomieszczenia do pomiaru spadku ciśnienia i testu DOP oraz regulowaną przepustnicą
 Uwagi: wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), każdy filtr w folii ochronnej. Inne wersje na zamówienie.

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Średnica przyłącza Ø (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
5970.00.21	MD14 SH/RF1	H14	300x600x116	250	300/140	4,2	10
5975.00.31	MD14 SH/RF1	H14	600x600x116	315	600/140	9,2	13
5975.00.41	MD14 SH/RF1	H14	905x600x116	315	900/140	14	16
5975.00.51	MD14 SH/RF1	H14	1210x600x116	315	1200/140	19	19
5970.00.20	MD14 SH/RF1	H14	305x610x115	250	300/140	4,3	10
5975.00.30	MD14 SH/RF1	H14	610x610x116	315	600/140	9,4	13
5975.00.40	MD14 SH/RF1	H14	915x610x116	315	900/140	14,6	16
5975.00.50	MD14 SH/RF1	H14	1220x610x116	315	1200/140	19,5	19
5975.00.55	MD14 SH/RF1	H14	1220x610x116	315	1200/140	19,4	13
5965.00.30	MD14 SH/RF0	H14	610x610x116	315	515/140	9,9	13
5960.00.50	MD14 SH/RF0	H14	1220x610x116	250	1125/140	18	19
5960.00.51	MD14 SH/RF0	H14	1210x600x116	250	1125/140	17,5	18,5
5960.00.40	MD14 SH/RF0	H14	915x610x116	250	820/140	13,4	16
5960.00.41	MD14 SH/RF0	H14	905x600x116	250	820/140	13,6	15,5
5960.00.30	MD14 SH/RF0	H14	610x610x116	250	515/140	8,8	13
5960.00.31	MD14 SH/RF0	H14	600x600x116	250	515/140	8,5	12,5
16410761	MD14-HL-G10-305x610x135/DN 160-01PU	H14	305x610x135	160	301/155	4,8	10
1645051L	MD14-HL-G10-610x610x135/DN 250-01PU	H14	610x610x135	250	605/145	9,7	13
16410946	MD14-HL-G10-915x610x135/DN 250-01PU	H14	915x610x135	250	904/145	14,6	16
16410319	MD14-HL-G10-762x762x135/DN 315-01PU	H14	762x762x135	315	941/145	15,3	17,5

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Średnica przyłącza Ø (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
16410315	MD14-HL-G10-915x762x135/DN 315-01PU	H14	915x762x135	315	1130/145	18,4	18,5
1645151J	MD14-HL-G10-1220x610x135/DN 315-01PU	H14	1220x610x135	315	1205/145	19,6	19
16410290	MD14-HL-G10-915x915x135/DN 315-01PU	H14	915x915x135	315	1358/145	22,1	21,5
16410620	MD14-HL-G10-1525x762x135/DN 315-01PU	H14	1525x762x135	315	1883/145	30,8	22
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

Spadek ciśnienia: ± 10%