



#### ZALETY

- Chemicznie odporny na procesy odfekacji oraz mycia
- Dwa razy niższy początkowy spadek ciśnienia
- Pięciokrotnie bardziej wytrzymały materiał filtracyjny niż tradycyjne włókno szklane o strukturze papieru
- Membrana odporna na działanie aerozoli
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Nie zawiera bisfenolu, ftalanu, formaldehydu

<b>Zastosowanie</b>	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych.
<b>Rama</b>	aluminium anodowane
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i membrany
<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>Siatka ochronna po stronie wylotu</b>	metalowa lakierowana na biało (RAL 9010)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	2x początkowy spadek ciśnienia
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	500
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70 °C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Uwagi: wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), każdy filtr w folii ochronnej. Spełniają wymagania ProSafe**. Inne wersje na zamówienie

Nr kat.	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ dla 0,45 m/s / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
16412351	H14	305x305x66	151/90	2.6	2,7
16412352	H14	305x610x66	300/85	5.3	4,5
16412353	H14	457x457x66	338/85	5.9	4,8
16412354	H14	610x610x66	605/75	10.7	7,9
16412355	H14	762x762x66	940/75	16.8	11,9
16412356	H14	915x915x66	1356/75	24.3	16
16412357	H14	1220x610x66	1205/75	21.6	15
16412573	U15	305x305x66	151/110	2.6	2,7
16412574	U15	305x610x66	300/105	5.3	4,5
16412575	U15	457x457x66	338/100	5.9	6,5
16412576	U15	610x610x66	605/95	10.7	7,9
16412577	U15	762x762x66	940/95	16.8	11,9
16412578	U15	915x915x66	1356/95	24.3	8,9
16412579	U15	1220x610x66	1205/95	21.6	15,0

Spadek ciśnienia ±20%

Wszystkie certyfikaty i inne informacje dostępne na [www.camfil.com/prosafe](http://www.camfil.com/prosafe)

Oznaczenie -1PU = uszczelka po stronie wlotu

Oznaczenie - 2G10 = siatka ochronna po dwóch stronach