



## ZALETY

- Chemicznie odporny na procesy odkażania oraz mycia
- Wysoki przepływ powietrza, niski spadek ciśnienia
- Indywidualny certyfikat wg PN-EN 1822:2009
- Optymalne zagospodarowanie zużytego filtra: w całości do termicznej utylizacji, kompaktowa budowa, niska waga
- Rozwiązanie zalecane dla CREO\*
- Zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: halogenu, bisfenolu, formaldehydu, ftalanu

<b>Zastosowanie</b>	filtracja końcowa w instalacjach nawiewnych i wywiewnych dla wrażliwych procesów w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
<b>Typ</b>	Filtry skrzynkowe z komorami V
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS
<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>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	600 Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube
<b>Uwagi</b>	Certyfikaty dostępne na stronie: <a href="http://www.camfil.com/prosafe">www.camfil.com/prosafe</a>

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)
2695.02.00	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5
2690.01.00	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
2690.03.00	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
2665.01.00	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
2660.02.00	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
2660.02.20	VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
2669.03.00	VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
2665.01.02	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
2660.02.06	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
2669.03.06	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -P = uszczelka po jednej stronie