



ZALETY

- Bardzo wysoka skuteczność filtracji: E12 zgodnie z PN-EN 1822:2009
- Zoptymalizowana konstrukcja filtrów pozwala oszczędzić miejsce transportowe dzięki możliwości pakowania filtra w filtr
- Opatentowana technologia plisowania HemiPleat
- Doskonała ochrona przed wodą i solą
- Materiał filtracyjny pozbawiony ładunku elektrostatycznego

Zastosowanie	dla obszarów o dużej wilgotności, a także bardzo suchych narażonych na dużą ilość pyłu
Rama	blacha ocynkowana; stal szlachetna AISI 304L, 316L
Uszczelka	ciągła PU; EPDM
Materiał filtracyjny	membrana (ME)
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	1000 Pa
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Plisa	HemiPleat
Uwagi	Materiał: blacha ocynkowana, ze stal szlachetna AISI 316 lub AISI 304. Dodatkowe informacje: dostępne również w wersji cylindrycznej lub stożkowej.

CamBrane łączy różne technologie filtracji w jedną unikalną kompozycję materiału filtracyjnego dostosowaną do trudnych wymagań nowoczesnych turbin gazowych. Warstwa syntetyczna filtra wstępnego jest niezwykle skuteczna w przypadku małych cząstek, węglowodorów, czy kryształków soli, podczas gdy warstwa membranowa skutecznie zatrzymuje nawet najmniejsze cząstki, nie pozwalając im przedostać się do wnętrza turbiny. CamBrane oferuje najlepszą w swojej klasie ochronę turbiny przy najniższym możliwym spadku ciśnienia.

Typ	ISO 29461	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Długość (mm)	Średnica (mm)	Długość 2 (mm)	Średnica 2 (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)
CamPulse Co/Cyl	T12	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	T12	E12	864	324			1150/165	