



VORTEILE

- Wasser- und salzbeständiges Filter
- Kein Entladen
- Optimierte Sandwich-Bauweise für lange Standzeit
- Hocheffizientes EPA-Membranmedium
- 2-in-1-Verpackung - spart Platz und Geld
- HemiPleat™-Technologie - erprobte Lösung mit offenen Falten

Anwendung	Für Feucht-, Wüsten- und Trockenbereiche bzw. Bereiche mit hoher Staubbelastung
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
Medium	Membran
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Empf. Enddruckdifferenz	1000 Pa
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Falten	HemiPleat
Bemerkung	Deckel und Boden aus verzinktem Stahl (Standard), pulverbeschichtet, Edelstahl AISI304 oder Edelstahl AISI316 verfügbar; auch zylindrisch/konisch verfügbar

CamBrane kombiniert verschiedene Filtertechnologien in einem einzigartigen Kombinationsmedium, das auf die hohen Anforderungen in modernen Gasturbinen zugeschnitten ist. Die synthetische Vorfilterschicht ist bei kleinen Partikeln, Kohlenwasserstoffen und Salz in der Luft extrem effizient, während die Membranschicht eine zusätzliche Barriere für Partikel mit einer Grösse unter einem Mikrometer bildet und verhindert, dass Wasser und Salz in das Filter eindringen. CamBrane bietet erstklassigen Schutz bei der geringstmöglichen Einschränkung des Volumenstroms.

Typ	ISO 29461	EN1822	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Länge 2 (mm)	Durchmesser 2 (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
CamPulse Co/Cyl	T12	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	T12	E12	864	324			1150/165	