



VOORDELEN

- EPA Ultra hoge efficiency membraan media
- 2 in 1 pakket - bespaart ruimte en geld
- Gepatenteerde HemiPleat™ technologie- bewezen 'open' plooi oplossing
- Water- en zout- bestendig filter
- EPA filter dat niet ontlaadt
- Geoptimaliseerde 'sandwich' constructie voor een lange levensduur

Toepassing	Voor vochtige / zanderige / droge gebieden met zware stofbelasting.
Kader	Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten;EPDM
Medium	Membraan
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Einddrukverschil aanbevolen	1000 Pa
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
plooi	HemiPleat
Commentaar	Eindkappen: Verkrijgbaar in gegalvaniseerd staal (standaard), speciale coating, roestvrij staal AISI304, RVS AISI 316 op aanvraag.

De CamBrane combineert een verscheidenheid van filtratie technologieën in één uniek samengesteld filtermedium, speciaal ontworpen om aan de zware eisen van de moderne gasturbines te voldoen. De synthetische voorfilterlaag is uiterst efficiënt op kleine deeltjes, koolwaterstoffen en zoutdeeltjes, terwijl de membraanlaag een barrière vormt voor submicron deeltjes en voorkomt dat water en zout het filter penetreren. De CamBrane biedt de beste bescherming met de laagst mogelijke luchtdebieten.

Omschrijving	EN1822	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Lengte 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Gewicht (kg)
CamPulse Co/Cyl	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	E12	864	324			1150/165	