



VOORDELEN

- Verbeterde manier van tussentijds reinigen
- 2 in 1 pakket - bespaart ruimte en geld
- Optimale mogelijkheid om dagelijks mist en vochtigheid aan te pakken
- Spiraalvormig ontwerp voor een efficiëntere pulse reiniging
- Gepatenteerde HemiPleat™ technologie- bewezen 'open' plooi oplossing
- Klasse F9 die niet ontlad
- Waterbestendige media

Toepassing	Voor vochtige / droge gebieden met zware stofbelasting. Onze aanbevolen keuze voor één-traps zelfreinigende luchtinlaat systemen.
Kader	Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten;EPDM
Medium	Synthetische vezels
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Einddrukverschil aanbevolen	1000 Pa
Debiet maximale	1,1 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70° C
Vochtigheid (RH)	100%
Plooi	HemiPleat
Commentaar	Eindkappen: Beschikbaar in verzinkt staal (standaard), poedercoating, roestvrij staal AISI304, RVS AISI 31 Wapening: Externe spiraalvormige koorden en interne schermen, zorgen ervoor dat het filter element ongehinderd kan pulseren. Test informatie: Getest volgens ARAMCO spec. 32-SAMSS-008. Extra informatie: Verkrijgbaar in Co / Cy, Tenkay, zoals gegolfde plooiën en in andere afmetingen op aanvraag.

Onze conische cilindrische luchtinlaat filters zijn verkrijgbaar in verticale of horizontale designs, om het beste bij het systeem van uw keuze te passen. Met onze brede scala aan media, waaronder EPA filters, kunnen we een luchtinlaat puls filter voor iedere omgeving en iedere gasturbine inlaat bieden. Camfil CamPulse met bewezen HemiPleat™ technologie, gecombineerd met een synthetisch medium, levert waardevolle voordelen voor gasturbine werking en onderhoud.

Omschrijving	ISO 29461	EN779	ISO16890	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Lengte 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Media Type	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse GTC - Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		MERV 15
CamPulse GTC - Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12		MERV 15
GTC Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic	MERV 15

CyCy = groot Cilindrisch, klein cilindervormig, klein cilindrisch CoCy= Groot Kegelvormig, Klein Cilindrisch, Klein Cilindrisch