



## OMINAISUUKSIA

- Pussit hävitettävissä polttamalla
- Hyvä pölynsitomiskyky = pitkä käyttöikä
- Suositellaan kaasuturbiinien esisuodattimeksi
- Suodatusmateriaali hyödyntää hybriditeknologiaa
- Maksimaalinen suodatuspinta-ala
- Erinomainen mekaaninen kestävyys

<b>Käyttökohteet</b>	Kohteille, jotka altistuvat turbulenssille sekä muihin vaativiin ympäristöihin
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs
<b>Tiiviste</b>	Tasainen tiiviste
<b>Materiaali</b>	Hybrid Synthetic and Glass Technology
<b>Loppupainehäviö</b>	450 Pa
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,1 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Kommentti</b>	Erikoiskokoja myös saatavilla



Cam-Flo Hybrid on uuden sukupolven pussisuodatin, jonka suodatusmateriaalissa hyödynnetään hybriditeknologiaa, ja jossa yhdistetään lasikuitu sekä synteettinen kuitu. Tuloksena on älykäs ratkaisu, joka pidentää suodattimien käyttöikää, takaa vakaan ja ennustettavan suoritustehon sekä huolettoman toiminnan. Itsekannattelevat pussit ja ainutlaatuinen muotoilu tekevät suodattimesta erinomaisen esisuodattimen turbokompressorin sovelluksiin.

Tyyppi	ISO 29461	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2,45					
Cam-Flo GT Hybrid T7	T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2,45	60	60	71	71	90
Cam-Flo GT Hybrid T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3					