



## VORTEILE

- Hocheffiziente Medien, ohne statische Entladung
- Hydrophobes Medium verfügbar
- Hohe Berstfestigkeit (> 6.250 Pa)
- Vorfilter zur Verbesserung der Lebensdauer von Gasturbinenfilter
- Patentierter Anschluss zur Messung der Druckdifferenz
- Integrierte oder separate Clips zur einfachen Installation

<b>Anwendung</b>	Geeignet für die meisten Standortbedingungen, einschließlich Feucht- und Küstengebiete. Vorfilter für Gasturbinen, große industrielle Luftkompressoren, Diesel- und Gasmotoren, Generatoren und Windkraftanlagen.
<b>Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser; Synthetik
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	450 Pa
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Optional mit integrierten oder separaten Clips erhältlich.

Typ	ISO 29461	Medium	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
CamClose T2-592x592x129	T2	Synthetik	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
CamClose T5-592x592x129	T5	Glasfaser	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
CamClose T6-592x592x129	T6	Glasfaser	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7