



VORTEILE

- Robust
- Verzinkte Metalloberfläche
- Medium durch inneres und äusseres Metallstützgitter geschützt
- Selbstreinigende Luftfilterpatronen
- Hohe Filtereffizienz
- Hohe Staubaufnahmekapazität

Anwendung	Wüsten und arktische Umgebungen
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
Medium	Synthetik
Empf. Enddruckdifferenz	1000 Pa
Max Temperatur (°C)	70° C
Falten	Dimple
Bemerkung	Deckel und Boden aus verzinktem Stahl (Standard) , pulverbeschichtet, Edelstahl AISI304 oder Edelstahl AISI316 verfügbar; Brandschutzklasse nach DIN 4102-b2 verfügbar; Verschiedene Halterahmen auf Anfrage möglich



CamPulse-Filtersysteme sind darauf ausgelegt, rotierende Maschinen in Umgebungen mit hoher Staubbelastung zu schützen. Das Reinigungssystem bietet einen kontinuierlichen Betrieb und einen stabilen Druck selbst in extrem staubigen Umgebungen.

Typ	Filterklasse	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Länge 2 (mm)	Durchmesser 2 (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5