



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Wüsten und arktische Umgebungen
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
<b>Medium</b>	Synthetik
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	1000 Pa
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70° C
<b>Falten</b>	Dimple
<b>Bemerkung</b>	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