



## 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>Medium</b>	Synthetik
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	1000
<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 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)
CyCy	M6	660	324	660	445	2500/190	46	13,5
CoCy	M6	660	324	660	445	2500/190	46	13,5