



VOORDELEN

- Ingebouwde structurele stevigheid
- Gegalvaniseerd metalen afwerking
- Media beschermd door metalen liners aan beide zijden
- Zelfreinigende luchtfilter cartridges
- Hoge filtratie-efficiency
- Effectieve capaciteit van stofopvang

Toepassing	Diverse omgevingen, luchtinlaat voor gasturbines, compressoren en grote motoren bijv.
Kader	Gegalvaniseerd staal;Roestvrij staal
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten;EPDM
Medium	Synthetische vezels
Einddrukverschil aanbevolen	1000 Pa
Maximale temperatuur (°C)	70° C
plooi	Dimple
Commentaar	Caps: verzinkt (standaard), roestvrij staal (AISI304 / 316) of poedercoating. Brandveilig classificatie: beschikbaar volgens DIN 4102-B2. Montageframes: Diverse soorten en maten op aanvraag.

De CamPulse filtersystemen zijn ontworpen om roterende machines in hoge stofbelasting omgevingen te beschermen. Het reinigingssysteem biedt continu gebruik en stabiele druk, zelfs in extreem stoffige omgevingen.

Omschrijving	ISO 29461	EN779	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Lengte 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
CamPulse Co/Cyl	T5	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5