CAMPULSE 80/20





VANTAGGI

- Resistenza strutturale integrata
- Acciaio zincato
- Media protetto da camicie metalliche su entrambi i lati
- Cartucce autopulenti
- Alta efficienza di filtrazione
- Elevata capacità di accumulo polvere

Applicazione	Ambienti desertici e artici
Telaio	Acciaio zincato;Acciaio inox
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;EPDM
Media	Fibra sintetica
Perdita di carico finale consigliata	1000 Pa
Temperatura max (°C)	70° C
Pleat	Dimple
Note	Tappi terminali: Disponibili in acciaio zincato (Standard), acciaio inox (AISI 304/ 316) o verniciati a polvere Classe di resistenza al fuoco: Disponibile secondo DIN 4102-b2. Telai di supporto: varie tipologie su richiesta



I sistemi filtranti CamPulse sono progettati per proteggere le macchine rotanti in ambienti estremamente polverosi. Il sistema di pulizia garantisce un funzionamento continuo e una pressione stabile anche in ambienti estremamente polverosi.

Tipo	ISO 29461	EN779	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	T5	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5