TURBOPULSE GTC





VANTAGGI

- Elevata disponibilità ed affidabilità
- Idoneo per condizioni di umidità
- Istallazione semplice e veloce
- Interamente inceneribile
- Resistente alla corrosione
- Filtro a cartuccia autopulente con la più lunga vita operativa
- Perdita di carico estremamente bassa e stabile
- Prolunga il filtro finale se usato come prefiltro
- Pulsabilità migliorata grazie alla tecnologia del media a pieghe aperte HemiPleat
- Migliore pulsabilità grazie alla tecnologia del media con carico in profondità



Applicazione	Aree umide o secche con elevati carichi di polvere, ambienti costieri e con idrocarburi fini. Prefiltro o filtro finale per turbine a gas, grandi compressori d'aria industriali, motori diesel o a gas, generatori e cabinati.				
Telaio	Plastica stampata				
Guarnizione	Doppia guarnizione sagomata TPE				
Media	Fibra sintetica				
Separatori	Tecnologia di separazione HemiPleat				
Sigillante	Poliuretano				
Perdita di carico finale consigliata	1000Pa				
Portata massima	1,1 x portata nominale				
Temperatura max (°C)	70°C				
Umidità relativa massima	100%				
Sistema di montaggio	La guarnizione SureGrip per una tenuta perfetta riduce il rischio di bypass. Linguette di allineamento integrate per una semplice installazione. Maniglie integrate, rondella indicatore e tacche di centraggio.				
Pleat	HemiPleat				
Note	Ulteriori caratteristiche del prodotto: Tecnologia HemiPleat™ per media a pieghe aperte brevettata e comprovata T9 (ISO 29461-1:2021) non soggetto a perdita di carica elettrostatica Media resistente all'acqua Migliore rilascio di polvere Ottima capacità di gestire la nebbia e l'umidità quotidiana Involucri del filtro disponibili su richiesta. Si adatta a qualsiasi installazione standard di filtri conico-cilindrici 100% resistente alla corrosione Completamente inceneribile Installazione semplice e veloce				

ISO 29461	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
T9	678	447-360	678	360-322	2500/130	13