



VOORDELEN

- Kan worden gebruikt als hydrofoob of als coalescent luchtfilter
- Gepatenteerde drukvalpoort voor eenvoudige controle
- Optionele ingebouwde of externe clips voor eenvoudige installatie
- Hoge barststerkte > 6250 Pa (25" w.g.)
- Voorfilter met langere levensduur en een lager en stabiel drukverschil
- Lichtgewicht en gemakkelijk te installeren
- Hoog efficiënte filtermedia

Toepassing	Geschikt voor de meeste gebieden inclusief vochtige gebieden en kustgebieden.
Kader	Gegoten kunststof
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel; Synthetische vezels
Separatoren	Hot-melt
Einddrukverschil max	450 Pa
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Ingebouwde clip of optioneel zonder clip. Losse metalen clip verkrijgbaar.
Commentaar	Extra producteigenschappen : Hoge mechanische sterkte, optimale prestaties bij coalescentie, zeer sterk kunststof frame, Downstream media support, gepatenteerde drukvalpoort, Downstream spacer voor optimale luchtstroom, kan rechtstreeks op een eindfilter worden gemonteerd met ingebouwde clips.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	Medium	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
52310014		Synthetische vezels	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
52310015	Standard T5	Glasvezel	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
52310016	Standard T6	Glasvezel	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7