



OMINAISUUKSIA

- Patentoitu painehäviöportti helpottaa suodattimen seurantaa
- Purkautumaton ja erittäin tehokas suodatinmateriaali
- Mekaanisesti kestävä rakenne > 6250 Pa
- Esisuodatin, jolla on pidempi käyttöikä ja alhaisempi ja vakaampi painehäviö
- Kevyt ja helppo asentaa
- Lisävarusteena sisäänrakennetut pidikkeet, jotka helpottavat asennusta

Käyttökohteet	Soveltuu erilaisiin ilmasto-olosuhteisiin, myös kosteisiin ympäristöihin ja rannikkoalueille. Esisuodatin kaasuturbiineihin, suuriin teollisuusilmakompressoreihin, diesel- ja kaasumoottoreihin, generaattoreihin ja koteloihin, tuulivoimaloihin.
Kehys	Valettu muovikehys
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu; Synteettinen
Erottimet	Kuumaliima
Suosittelava loppupainehäviö	450 Pa
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Asennus	Saatava ilman pidikkeitä, sisäänrakennetuilla pidikkeillä tai erillisillä metallipidikkeillä.

Tyyppi	ISO 29461	Suodatinmateriaali	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
	T2	Synteettinen	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
Standard T5	T5	Lasikuitu	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
Standard T6	T6	Lasikuitu	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7

Suodatusluokka EN779:2012