



#### 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

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

Tyyppi	ISO 29461	Suodatinmateriaali	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )	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