



## OMINAISUUKSIA

- Korkea suodatustehokkuus
- Ei vaadi Oval-sovitekappaletta
- Räätelöityjä mittoja saatavilla
- Alhainen painehäviö
- Pitkä suodattimen käyttöikä

<b>Käyttökohteet</b>	Dura-Pleat-patruunasuodattimet soveltuvat teollisiin prosesseihin, kuten jauhemaalukseen sekä lääke-, kemian- sekä elintarviketeollisuuden prosesseihin. Soveltuu seuraavien pölytyyppien poistoon: kuiva pöly (räjähtämätön ja räjähtävä), kuitupöly ja/tai tahmea pöly, hiili- ja väriaineet, lääke-, kivi- ja keraaminen pöly..
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Max lämpötila (°C)</b>	93
<b>Asennus</b>	Camfil APC:n ovaalin malliset Dura-Pleat-patruunasuodattimet sopivat täydellisesti Donaldson Toritin (DFO & DFPRO) kuivapölynpoistojärjestelmiin.
<b>laskos</b>	Dura-Pleat
<b>Kommentti</b>	Ovaalien jälkiasennettävien patruunasuodattimet kestävät suodatinmateriaalit voidaan käsitellä tai kerrosta pinoitteilla, kyllästeillä tai muilla materiaaleilla suodatus- ja puhdistustehon parantamiseksi. Soveltuu näin useille eri teollisuudenaloille.  Kaikki Dura-Pleat-materiaalit on testattu eurooppalaisen pölysuodatinstandardin EN60335-2-69 pölyluokka M mukaisesti.

Tuote nro.	Tyyppi	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Media Type
232901003		8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
232901002	DPA	8.4	Polyester Antistatic
232901004	DPT	8.4	Polyester & PTFE Membrane