



OMINAISUUKSIA

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

| | |
|---------------------------|--|
| Käyttökohteet | 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.. |
| Tiivistys | Polyuretaani |
| Max lämpötila (°C) | 93 |
| Asennus | Camfil APC:n ovaalin malliset Dura-Pleat-patruunasuodattimet sopivat täydellisesti Donaldson Toritin (DFO & DFPRO) kuivapölynpoistojärjestelmiin. |
| laskos | Dura-Pleat |
| Kommentti | 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 ²) | Media Type |
|------------|--------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 232901003 | | 8.4 | Polyester Olephobic & Hydrophobic |
| 232901002 | DPA | 8.4 | Polyester Antistatic |
| 232901004 | DPT | 8.4 | Polyester & PTFE Membrane |