



OMINAISUUKSIA

- Kompakti ja tehokas: Tilaa säästävä rakenne yhdellä tai kahdella suodatuskerroksella takaa optimaalisen painehäviön
- Huippuluotettava toiminta: 900 mm syvä suodatusmassa ja vuotamaton rakenne takaavat tasaisen suorituskyvyn
- Tietoon perustuva päätöksenteko: Suodatusteho ja käyttöikä on tarkasti ennustettu Camfilin edistyksellisellä ohjelmistolla
- Korroosiovapaa ja kestävä materiaali: Suunniteltu pitkäikäiseen ja huoltovapaaseen käyttöön
- Ympäristöystävällinen: Valmistettu täysin kierrätettävistä materiaaleista

Käyttökohteet	Teollisuussovellukset, korroosionhallinta, hajunpoisto, poistoilma/päästöt
Kehys	Tiheä polyeteeni (PEHD)
Materiaali	Impregnoitu Aktiivihili;Aktivoitu alumiinioksidi, kyllästetty
Max lämpötila (°C)	60
Min lämpötila (°C)	-15

Sylinterimäiset suodatusmassapedit ovat valmistettu korroosiovapaasta ja kierrätettävästä korkeatiheyksisestä polyeteenistä. Yhden tai kahden massapedin rakenne, täytetty aktiivihieillä ja CamPure-materiaalilla. Ihanteellinen teollisuussovelluksiin.