



## 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

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

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