



#### FORDELER

- Innovativ filterinstallasjonssystem
- Sikkert dekontamineringskonsept
- Integriert filterskanningsteknologi
- Filterklemme som gir ekstra høy sikkerhet

#### Søknad

På sykehusenes isolasjonsrom/avdelinger og intensivavdelinger for kontroll av luftbårne, sykdomsfremkallende organismer, virale forurensninger og smittestoffer

#### Kommentar

Konstruksjon: De matchede komponentene kan bestå av deler for bibo (bag in, bag out), forfilter, testing og optimalisert vifte  
 Filtre: Absolute®-filtre og ASHRAE-filtre av ulike klasser for forfiltrering  
 Ytterligere data: Ta kontakt med fabrikk eller les produktblad 3424 for mer informasjon

Sikkerhet kan ikke overvurderes.

Spesielt når det gjelder høysensitive applikasjoner, for eksempel der svært smittsomme mikroorganismer utgjør en fare for mennesker, dyr eller miljø. Høye sikkerhetskrav gjelder alle situasjoner hvor giftige stoffer, radioaktive stoffer eller bakterielle stoffer skal isoleres, for eksempel i farmasøytisk industri, ved bruk av bioteknologisk utstyr og i BSL-3 / BSL-4 laboratorier og atomanlegg. Filterskapene er designet for å møte de strengeste sikkerhetskravene.

For å gi omfattende dokumentasjon av luftfiltrering, spesielt i svært sensitive områder, kan CamContain CS filterskap leveres med innebygd skanner. Graden av separasjon av HEPA-filteret og eventuelle lekkasjer kan testes på stedet og resultatene kan dokumenteres på en profesjonell måte.

For applikasjoner hvor farlige mikroorganismer må filtreres ut (BSL-3 / BSL-4), kan filterskapet utstyres med koblinger og innretninger for sikker dekontaminering. I tillegg betyr vedlikeholdsteknologien med utskiftbare poser ekstra sikkerhet for operatøren.

CamContain CS-filterskapene er laget av rustfritt stål, gassett sveiset og torsjonsbestandig og oppfyller de strengeste tetthetskravene, som også er vanlig å bruke i kjernekraftverk.

CamScan Mobile er en mobil analyseenhet for automatisk testing av et installert filter. Som angitt i standard DIN 1822 kan det innebygde filteret testes for total separasjonsgrad og eventuelle lekkasjer. Datamaskinen som er innebygd i systemet lagrer de målte verdiene, noe som igjen forenkler dokumentasjonen.