



OMINAISUUKSIA

- Helppo ja vakaa sijoittelu nivelten ja kahvojen avulla
- Lisävarusteena valaistus imukartioon
- Saatavana eri pituuksia ja halkaisijoita
- Alhainen staattinen paine ja äänitaso
- Sisäiset pölykertymät pieniä (sileät sisäpinnat)
- Vähäinen huoltotarve ja helppo puhdistus

Käyttökohteet

Camfilin kohdepoistovarsistojen avulla voidaan poistaa pölyä ja höyryjä erilaisista teollisista prosesseista, kuten hitsauksesta, hionnasta, leikkauksesta, kiillotuksesta, maalauksesta tai pakkauksesta (lukuun ottamatta kemiallisesti voimakkaita höyryjä ja kaasuja).

Asennus

Voidaan kanavoida muihin järjestelmiin tai käyttää poistopuhallinliitäntää.

Kommentti

Camfilin työasemat ja kohdepoistovarsistot on rakennettu kestävästi teollisuusympäristöissä. Niiden rungot ovat tukevaa, jauhemaalattua terästä. Ne on helppo asentaa ja vaativat vähän huoltoa koko käyttöiän ajan. Varsistot kestävät jopa 80 °C:n lämpötilaa.
CamArm-kohdepoistovarsistoja on saatavana 3 ja 4 metrin pituisina ja eri halkaisijoilla:
CamArm 160
900 - 1 400 m³/h ilmavirroille
160 mm halkaisija (315 mm imukartion suulla)
CamArm 200
1 400 - 2 500 m³/h ilmavirroille
200 mm halkaisija (350 mm imukartion suulla)