

**OMINAISUUKSIA**

- Erittäin tiivis
- NFS-90351-standardin mukaisuus riskialueilla 3 ja 4
- Modulaarinen rakenne
- Turvallinen

Käyttökohteet

Modulaarinen päätelaite laminaarisella virtauksella leikkaussaleihin

Kommentti

Rakenne: Modulaarinen, jokainen moduuli koottu ja tiivistetty tehtaalla ja joka sisältää:
1 liitososa, valmistettu hiiliteräksestä
1 ilmatiivis, saumattomasti hitsattu taso, paksuus 1,5 mm
Asennus: Moduulit ruuvataan yhteen paikan päällä. Ilmativiit mekaaniset liitokset moduulien väleillä
Suojaus: Pulverimaalattu, RAL 9010 -epoksi pohjamaali sisä- ja ulkopuolella
Testiyhde: 1 testiyhde huoneen puolella paine-eron mittaamiseksi ja testiaerosolinäytteiden ottamiseksi
Suodattimien asentaminen: Suodattimet voidaan kiinnittää nopeasti paikoilleen päätelaitteessa olevien kiinnikkeiden avulla
Ilmatiivis, 450 Pa: EN 1886:1998 luokka B, PR EN 1886:2003 luokka L1 (M), PR EN 12237:2003 luokka C
Saumat ilmativiitä 450 Pa:ssa: Suurin paikallinen läpäisy <10-4 (0,01%) ISO EN14644-3 -standardin mukaisesti
Viimeistely: 2 tyyppistä viimeistelyä:
Screentek: kiinnitettävät runkoyksiköt, joissa on polyesterilaminaarikangas
Protek: kiinnityssarja runkoyksiköissä, joissa on rei'itetty hajotin