


**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. Ilmatiiviit 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 ilmatiiviitä 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