



## South Thames College London, Storbritannien

### Projektoplysninger

Frese har haft fornøjelsen at være underleverandør til et nyt projekt i Wandsworth i det sydvestlige London. South Thames College er en af de største uddannelsesinstitutioner i det sydlige London og udbyder mere end 2.000 kurser til over 21.000 studerende.

Projektet omfattede fire fagskoleniveauer i forbindelse med uddannelse af studerende på medie- og frisørkurser samt andre erhvervskurser og skulle efter planen være afsluttet i 2009.

### Løsning

Frese leverede ca. 800 DN15 Frese ALPHA MODULA-enheder til brug ved afkølede bibliotekssystemer og børnepasningstilbud.

Frese MODULA er et kompakt og alsidigt ventilsystem, der anvender Freses sortiment af automatiske flow-, tryk- og temperaturreguleringsventiler. Frese MODULA kombinerer Frese ALPHA med by-pass afspærringsventiler til gennemskylning, snavssamler, aftap/slangesamling og målenipler. Udover at være energibesparende giver Frese ALPHA ventilerne mindre administration, bedre logistik, lavere installationsomkostninger og nemmere vedligeholdelse.

Frese regulerer effektivt HVAC systemer over hele verden, fra køleanlæg i Melleømøsten til varmeanlæg i Skandinavien. Freses produkter forvandler avanceret teknologi til dagligdags løsninger.



### Frese MODULA

- Dimensioner:  
MODULA: DN15-DN20  
MODULA Pro: DN15-DN25
- Max differenstræk: Se Control Valve spec
- Materiale: DZR brass
- Statisk tryk: PN 16
- Til køle- og varmeanlæg
- Allows backward and forward flushing and coil isolation

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS

**Frese**  
Energy-saving valves