

## Pan Peninsula London, Storbritannien



### Frese OPTIMA

- Max differenstryk: 400 kPa
- Temperaturområde:  
0 til 120°C
- Dimensioner: DN15-DN50
- Flowmængder  
op til 8,5 m<sup>3</sup>/h
- Materiale: DZR messing
- Statisk tryk: PN25
- Til køle- og varmeanlæg

### Frese MODULA

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

### Projekt

Den højeste beboelsesejendom i Storbritannien

Pan Peninsula, også kendt som 1 Millharbour, er et eksklusivt luksus boligbyggeri Docklands-området i London, tæt på South Quay DLR og Canary Wharf undergrundsstationerne. Pan Peninsula er et af flere nye højhusbyggerier, som er opstået med baggrund i den øgede efterspørgsel efter højere levestandard i og omkring Canary Wharf.

Det vestlige tårn indeholder 430 lejligheder og det østlige tårn 356 lejligheder. Beboere på de førende etager har eksklusiv adgang til Sky Lounge, der er placeret på den 31. etage i det østlige tårn. Sky Lounge er et område, hvor beboerne kan slappe af, holde møder og konferencer eller afholde events. Beboerne har også adgang til et Business Center med møderum, konference faciliteter samt et bibliotek, alle steder med fri trådløs internetforbindelse.

### Løsning

Frese OPTIMA & Frese MODULA blev installeret for at sikre den hydrauliske balance i varmesystemet samt den korrekte temperatur i bygningen.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS

**Frese**  
Energy-saving valves