



One Canada Square London, Storbritannien



Frese OPTIMA

- Max differenstryk: 400 kPa
- Temperaturområde:
0 til 120°C
- Dimensioner: DN15-DN50
- Flowmængder
op til 8,5 m³/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

One Canada Square (ofte ukorrekt refereret til som Canary Wharf p.g.a. dens beliggenhed) er en skyskraber beliggende i Canary Wharf området i London.

Med dens 235 meter og i alt 50 etager var det den højeste bygning i Storbritannien fra 1991 til 2010. Sidst i 2010 blev den dog overhalet af the Shard London Bridge, som nu er den højeste, færdiggjorte bygning i EU.

One Canada Square blev designet af arkitekt Cesar Pelli, som hovedsageligt baserede designet og formen på London's finanscentrum og Big Ben. Et af de altoverskyggende kendetegn ved bygningen er det pyramideformede tag, som indeholder blinkende advarselsslamper for flyvemaskinger - et sjældent syn for bygninger i Storbritannien. Den særprægede pyramides tinde rager 240 meter op over havets overflade.

One Canada Square bliver primært brugt til kontorer, men der er også nogle detailforretninger i den nederste etage. Bygningen er et af Londons vartegn, og den har fået stor opmærksomhed gennem film, tv og andre medier på grund af dens status som en af de højeste bygninger i Storbritannien.

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