



One Canada Square London, Großbritannien



Frese OPTIMA

- Max. Differenzdruck: 400 kPa
- Betriebstemperatur: 0° bis 120 °C
- Dim.: DN 15-DN 50
- Material: DZR Messing
- Statischer Druck: PN25
- Für Heizungs-, Klima- und Kälteanlagen

Frese MODULA

- Dimensionen:
MODULA: DN15-DN20
MODULA Pro: DN15-DN25
- Max. Differenzdruck:
Siehe Spezifikation des Regelventils
- Material: DZR Messing
- Druckstufe: PN 16
- Für Heizungs-, Klima und Kälteanlagen
- Zum Spülen in beide Richtungen und Absperrung von Heiz-/Kühlschlangen geeignet

One Canada Square ist ein Wolkenkratzer, der in der Region der Canary Wharf in London steht.

Mit seinen 235 Meter und insgesamt 50 Etagen war er das höchste Bauwerk im Großbritannien ab 1991 bis 2010. Bis Ende des Jahres 2010 wurde er aber von the Shard London Bridge überholen. The Shard ist das höchste, fertiggestellte Bauwerk in der EU.

One Canada Square wurde von dem Architekten Cesar Pelli entworfen. Er hat das Design und die Form auf London's Finanzzentrum und Big Ben basiert. Ein überschattendes Kennzeichen des Gebäudes ist das pyramidenförmige Dach, das mit blinkenden Warnlampen für Flugzeuge ausgestattet ist - ein seltener Anblick für Gebäude im Großbritannien. Der Gipfel der markante Pyramide ragt 240 Meter über der Meeresspiegel empor.

One Canada Square wird hauptsächlich für Büros verwendet, es gibt doch einige Einzelhandelsgeschäfte in der unteren Etage. Das Bauwerk ist ein Wahrzeichen in London. Aufgrund seines Status als eines der höchsten Bauwerke in Großbritannien hat es viel Aufmerksamkeit durch Film, Fernsehen und andere Medien bekommen.

Lösung

Frese OPTIMA und Frese MODULA wurden installiert. Diese Lösung hat sowie den hydraulischen Abgleich als auch eine genaue Kontrolle der Temperatur im Gebäude gewährleistet.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves