



The Heron Tower London, Großbritannien

Frese ALPHA

- Max. Differenzdruck: 600 kPa
- Betriebstemp.: -20° bis +120°C
- Dim.: DN 15-DN 800
- Volumenstrom:
Von 25 l/h bis 3.825 m³
- Material: DZR Messing
- Statischer Druck: PN16/25
- Für Kühl- und Heizsysteme

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

Projekt

The Heron Tower ist einen Wolkenkratzer in City of London, dem Londoner Finanzzentrum und historischen Zentrum.

Heron Tower ist das Eigentum von Heron International. Nach The Shard London Bridge und One Canada Square im Stadtteil Canary Wharf ist The Heron Tower mit seinen 230 Meter - den 28 Meter hohen Mast auf dem Gipfel inbegriffen - das dritte höchste Gebäude in der Gegend von London.

Das Wolkenkratzer liegt an der Bishopsgate 110, zwischen Houndsditch und Camomile Street. Nach Westen grenzt es an der Outwich Street.

Das schlanke Struktur in Glas und Edelstahl verkleidet, umfasst 46 Stockwerke, und zählt unter anderem eine 41.149 m² Bürofläche auf 2.-37. Stock (36 Etagen). Die Büros sind hauptsächlich in Gruppen von 3 eingeteilt, um Bürostädte von zirka 3.000 m² zu gestalten. An der Spitze des Gebäudes erstreckt sich ein 1.247 m² großes Restaurant und Sky Bar auf 3 Etagen.

Lösung

Frese ALPHA 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