



Marmara Hotel Antalya, Türkei



Frese EVA

- Max. Differenzdruck:
400 kPa
- Betriebstemperatur:
0° bis 95°C
- Dimensionen: DN15-DN25
- Volumenstrom:
Bis zu 2448 l/h
- Material: DZR Messing
- Druckstufe: PN25
- Für Kühl- und Heizsysteme

Projektübersicht und Einzelheiten

Das ungefähr 3 Kilometer vom historischen Stadtkern von Antalya entfernt gelegene Hotel The Marmara Antalya ist das erste Hotel der Welt mit einem langsam drehenden Gebäudeteil, der im Laufe des Tages ständig neue Panoramen bietet. In dem 15 Stockwerke hohen Hotel befinden sich 238 klimatisierte, von dem bekannten französischen Designer Christian Allart im zeitgenössischen Stil ausgestattete helle Zimmer. Als Mitglied der noblen Kette „The Marmara Hotels“, die elegante Stadthotels und Resorts in der Türkei und in den USA betreibt, zeichnet sich das Marmara Antalya mit einem für diesen Standort exzellenten Service, kreative Gourmetküche, verschiedene Unterhaltungsangebote und seinen luxuriösen Stil aus.

Aufgabe

Das ungefähr 3 Kilometer vom historischen Stadtkern von Antalya entfernt gelegene Hotel The Marmara Antalya ist das erste Hotel der Welt mit einem langsam drehenden Gebäudeteil, der im Laufe des Tages ständig neue Panoramen bietet.

Lösung

Mit der Auswahl von dynamischen EVA Regel- und Steuerventilen von Frese für die 750 Gebläsekonvektoren ist die richtige Verteilung der Wassermengen gewährleistet, sodass überall in dem Komplex die gewünschte Temperatur herrscht.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves