



Warszawianka Centrum Congress Hotel Wellness & SPA Jachranka, Polen



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

Nur 30 km vom Warschau Zentrum liegt Warszawianka Zentrum Kongress Hotel Wellness & SPA, der einen moderne Hotel- und Konferenzkomplex mit attraktiven Räumen und Einrichtungen zur Entspannung ist. Eine vorteilhafte Lage an der Strasse von Warschau zum Augustów ermöglicht schnelle Kommunikation mit der Finanz- und Businesszentren der Hauptstadt. Das Hotel befindet sich in der Gegend des Masowiendorfes Odnis, inmitten malerischer Felder aus. Es ist für Wartung organisierter Gruppen als auch einzelner Gäste auf der Suche nach Erholung in komfortablen Klimaanlage von Stille und Ruhe umgeben vorbereitet, in Kontakt mit der Natur beim Zegrzynski See.

Für den besten Preis, ein familienfreundliches Hotel und die besten Spa-Einrichtungen bekam das Hotel Auszeichnungen. Beim Hotel stehen gepflegte Gastronomie und exzellenter Service an erster Stelle mit 3 Restaurants und komfortablen grossen Zimmern. Das Hotel erfüllt alle Forderungen an einen hohen Standard. Deshalb hat UEFA entschieden dieses Hotel als die Basis des Bewohnen für Euro 2012 auszuwählen. Griechenland hat Jachranka als Ausgangspunkt Ihres Aufenthaltsortes gewählt.

Aufgabe

Unproblematischer, lautloser und wartungsfreier Betrieb der Regelung von Heizungs-, Klima- und Kälteanlagen im Hotelkomplex: im Hotel, im Konferenzzentrum, im Wellness & Spa.

Lösung

Frese dynamische Abgleich- und Regelventile wurden zur dritten Etappe des Umbaus von sowohl dem Konferenzzentrum als auch dem Hotel ausgewählt. Um eine hydraulische Regelung und erforderliche Raumtemperatur im System zu sichern, wurde 700 Frese EVA DN15 mit LP Regeleinsätze installiert.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves