



The Palm Jumeirah, Dubai



Frese EVA

- Max differenstryk: 400 kPa
- Temperaturområde: 0 til 95°C
- Dimensioner: DN15-DN25
- Flowmængder op til 2448 l/h
- Materiale: DZR messing
- Statisk tryk: PN25
- Til køle- og varmeanlæg

Projektoplysninger

Frese A/S har været så heldige at kunne deltage i et af de mest prestigefyldte projekter i verden, nemlig The Palm Jumeirah i Dubai i De Forenede Arabiske Emirater.

The Palm Jumeirah, verdens ottende vidunder, er ca. 5 km lang og 5 km bred og satser på at blive verdens førende destination for dem, der vil dyrke en tilbagelænet livsstil med masser af fritid og afslapning.

Løsning

18.000 dynamiske Frese strengreguleringsventiler blev installeret i Shoreline Apartments for at give beboerne et perfekt og uproblematisk indeklima.

Frese EVA ventilen er både en dynamisk strengreguleringsventil og on/off-reguleringsventil. Kombinationen af to forskellige funktioner i et produkt giver lavere indkøbsomkostninger, mindre pladskrav, hurtigere installation og nem idriftsættelse. Derudover garanterer de valgte kvalitetsmaterialer til ventilhuset, indsatsen og aktuatoren vedligeholdelsesfri og langvarig drift af varme-/kølekredsen.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves