



Allied Irish Bank Hovedkvarter, Dublin, Irland



Frese S

- Max differenstryk: 400 kPa
- Temperaturområde:
-10 til 120°C
- Dimensioner: DN15-DN50
- Flowmængder
op til 10,4 m³/h
- Materiale: DZR messing
- Statisk tryk: PN25
- Til køle- og varmeanlæg

Projektet

The Allied Irish Bank, registreret som aktieselskab i Irland siden september 1966, er en af Irlands vigtigste finansinstitutioner og driver også virksomhed i Polen, Storbritannien og USA.. AIB er en bank for privat- og erhvervs kunder, som arbejder via 281 filialer i Irland. Udvidelsen af bankens hovedkvarter blev lanceret som et CAPEX-projekt til 200 mio. euro. Tre bygninger, mellem 5 og 7 etager høje, blev opført og forbundet med hinanden på et hektar stort område. I forbindelse med bygningens kølebafler omfattede specifikationerne eksterne automatiske reguleringsventiler.

Opgave

Et perfekt arbejdsmiljø for hovedkontorets medarbejdere. Problemfri, støjsvag og vedligeholdelsesfri drift af varme-/kølesystemet.

Løsning

3370 stk. Frese S1+ automatiske reguleringsventiler blev valgt for at sikre varme-/kølesystemets hydrauliske balance og den rette temperatur overalt i bygningen.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves