



Den Olympiske By London, Storbritannien



Frese S

- Max differenstryk: 600 kPa
- Temperaturområde:
-20°C til 120°C
- Dimensioner: DN15-DN50
- Flowmængder
fra 25 l/h til 11.355 l/h
- Materiale: DZR messing
- Statisk tryk: PN25
- Til køle- og varmeanlæg

Ingen varme eller varmt vand til de olympiske atleter uden Frese's ventiler

Sommeren 2012 vil de olympiske og para-olympiske lege finde sted i London, og i den forbindelse vil atleter og officials blive indkvarteret i den fantastiske, nye olympiske by. Den Olympiske By er et unikt projekt, og ikke kun p.g.a. dets store skala. Det er ikke blot designet af nogle af verdens dygtigste arkitekter, dets bygninger, interiør og omgivelser vil også være af højeste standard.

Under den nuværende opførelse i Stratford, Øst-London, vil den olympiske by blive et mix af indkvartering og offentlige faciliteter. Efter de olympiske lege vil byen blive lavet om til almindeligt boligområde som en del af den igangværende fornyelse af området.

Hver af de 2.818 lejligheder i byen vil blive udstyret med 2 Frese S ventiler. Frese S ventilen er en dynamisk stregreguleringsventil, der sikrer fleksibilitet for såvel den specifikationsansvarlige som installatøren.

Frese S ventilerne bliver installeret for at regulere flowet gennem ELSON varme units (HIU's), der sørger for varme og varmt vand via fjernvarme.

Frese S ventiler sikrer en let og stabil indregulering af systemet uafhængigt af varierende differenstryk, begrænser det maksimale flow i systemet og sikrer den bedst mulige driftsøkonomi. En stor fordel ved installationen af Frese S ventiler er det minimale forbrug af tid til indregulering som følge af automatisk balance i systemet - hvilket gør installationsprocessen betydeligt hurtigere og nemmere.

Frese ventilerne blev specificeret af den ledende bygherre, Hilson Moran Partnership.

- Det er fantastisk for Frese at blive involveret i en sådan højprofileret og prestigefyldt udvikling, som vil efterlade en arv til kommende generationer, siger Matthew Dunk, Sales Director, Frese Ltd.

KNOWLEDGE

QUALITY

INNOVATION

MANUFACTURING
EXCELLENCE

CUSTOMER
FOCUS

Frese
Energy-saving valves