

# IQ Quarter Moskau, Russland



## Projekt

- IQ Quarter Wolkenkratzer, Moskau
- Bauunternehmen: Ant Yapi
- Inbetriebnahme: 2017

## Leistungsparameter

- Systemdruck: 25 bar
- Leistungsaufnahme: 400 V
- Leitungen: PN 25

## Aufgabenstellung

- Angesichts der statischen Höhe des IQ Quarters in Moskau sowie der Heizkapazität des sehr komplexen Systems kam eine Lösung mit Standardkomponenten nicht in Betracht. Reflex stellte daher ein maßgeschneidertes, leistungsstarkes Druckhaltesystem bereit.

## Produktlösung

- 3x **Variomat** VS 1-1/140, VG 500
- 3x **Variomat** VS 1-2/140, VG 800
- 1x **Variomat** VS 1-1/140, VG 1000
- 1x **Variomat Giga** GS 1.1, GH 50, GG 1500
- 1x **Variomat Giga** GS 3, GH 140, GG 1000
- 1x **Variomat Giga** GS 3, GH 150, GG 1000
- 1x **Variomat** VS 2-1/75, VG 500
- 1x **Variomat** VS 2-2/75, VG 500

## Erreichtes Ziel

- Die Kombination aus verschiedenen Reflex-Druckhaltestationen gewährleistet eine zuverlässige Druckhaltung mit hoher Leistungsfähigkeit.