

Aéroport de Berlin Schönefeld

Berlin, Allemagne



Projet

- Aéroport
- Exploitant : E.ON Edis AG

Paramètres de performance

- Puissance : 50 MW
- Température max. : 140 °C
- Volume de l'installation : 1 000 m³

Description des tâches

- Maintien de la pression et dégazage supplémentaires pour la centrale énergétique de l'aéroport

Solution

- 1 x **maintien de la pression supplémentaire Reflex** selon TRD 604 BL 2
- 1 x **centre de contrôle Reflex** avec interface pour la communication au poste de commande à prévoir par le client, 3 x convertisseurs pour les pompes, etc.
- 2 x **pompes de maintien de la pression Reflex**
- 2 x 70 m³ **réservoir collecteur d'azote Reflex** incl. poste de régulation de l'azote
- 1 x **dégazeur Servitec Reflex** (Dégazage par lance sous vide, dégazage du système 8 m³/h, dégazage de réalimentation 5 m³/h)

Objectif atteint

- L'essai de fonctionnement s'est déroulé normalement. Jusqu'à présent le système fonctionne sans aucune anomalies.. EAN, E.ON edis et Reflex sont satisfaits. Il ne manque plus que les passagers...