

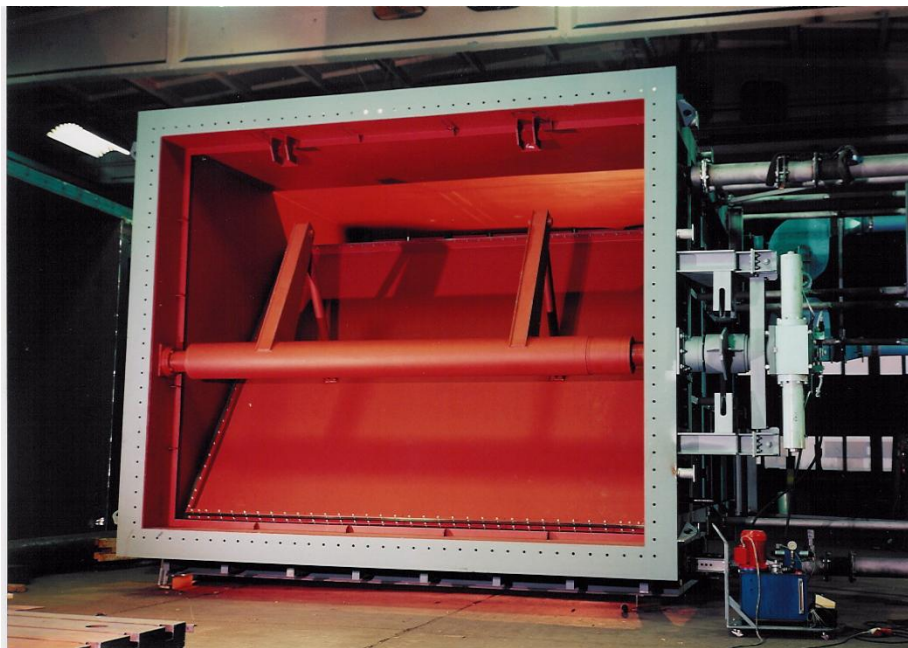
2 DIVERTER für die REA-Anlagen des Kraftwerkes CAYIRHAN Kessel 3 + 4

Dezember 1995

RAUMAG-JANICH Systemtechnik GmbH

RAUMAG-JANICH lieferte im Auftrag von **BABCOCK BORSIG POWER** Austrian Energy alle erforderlichen Absperr- und Regelklappen für die Kessel 3 und 4 des Kraftwerkes Cayirhan in der Türkei. Dazu gehörten auch 2 Diverter (Gasweichen) für die von **LURGI- Bischoff** erstellten

Rauchgas-Entschwefelungsanlagen (REA). Diese Diverter führen die Rauchgase wahlweise der REA oder über den Bypass einem Kamin zu. Beide Rauchgaswege können so durch den Diverter zu 100 % dicht nach UVV abgesperrt werden. Die Absperrung erfolgt mit dem Doppeldicht- System NICROFLEX Typ MLS und Sperrluft. Die Diverter werden durch hydraulische Drehantriebe angetrieben. Mit Hilfe einer Siemens SP-Steuerung kann das Öffnungs- und Schließverhalten beliebig angepasst werden.



Technische Daten

Nennweite :
4000 x 5000 mm

Temperatur :
maximal 380 °C

Auslegungsdruck :
80 mbar

Ausführung :

Doppeldichtung mit
Sperrluft 100 % dicht.

Innenliegender Knie-
hebel für die Kraftüber-
tragung.

Antrieb durch hydraulischen
Drehantrieb mit
Siemens SP-Steuerung.

RAUMAG-JANICH Systemtechnik GmbH

Im Grund 6
D-96258 Rauenstein

Ennigerloher Straße 16
D-59269 Beckum

Telefon: 036766 / 881-0
Fax: 036766 / 81032
E-Mail: info @ raumag-janich. de

<http://www.raumag-janich.de>

Perfekte Technik, Qualität und Sicherheit