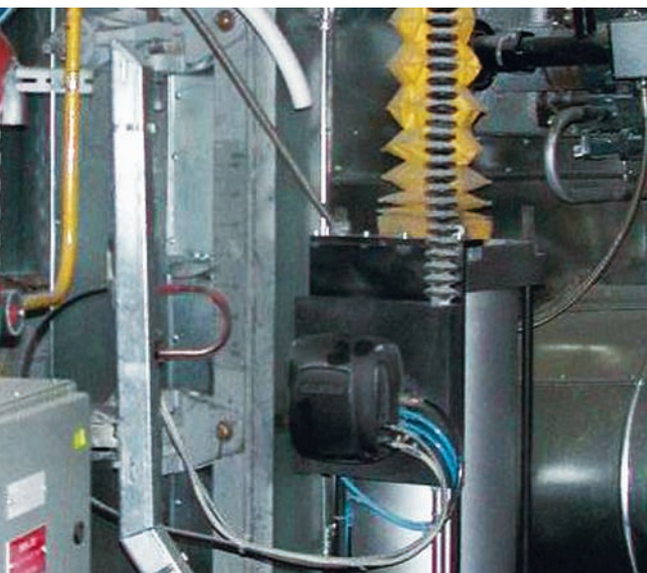


Central eléctrica: posicionamiento de válvulas de ventilación

FESTO



Tratamiento de aguas
Biotecnología/Farmacéutica
Alimentos y Bebidas
Química
Petroquímica
Oil & Gas
Papel y Celulosa
Energía
Minería

Información sobre el cliente

En la central eléctrica polaca de Kozenice es necesario controlar la alimentación de aire en determinadas zonas de la planta de calderas de 540 MW. Las válvulas de ventilación se controlan mediante cilindros neumáticos y reguladores electro-neumáticos de posición de Festo.

Tarea

- Optimización del proceso de combustión
- Reducción de las emisiones de monóxido de nitrógeno
- Aumento del grado de eficiencia

Solución

- Control de las válvulas de ventilación
- 144 cilindros tipo DNC-63-150
- 8 cilindros tipo DNC-125-150
- 8 cilindros tipo DNC-200-600
- Todos los cilindros están equipados con reguladores electro-neumáticos de posición (entrada de 4-20 mA) de Festo Polonia



Festo AG & Co. KG

PO Box
73726 Esslingen
Germany
www.festo.com
Telefon +49 711 347-0
Telefax +49 711 347-21 44
service_international@festo.com

910.6.REF→