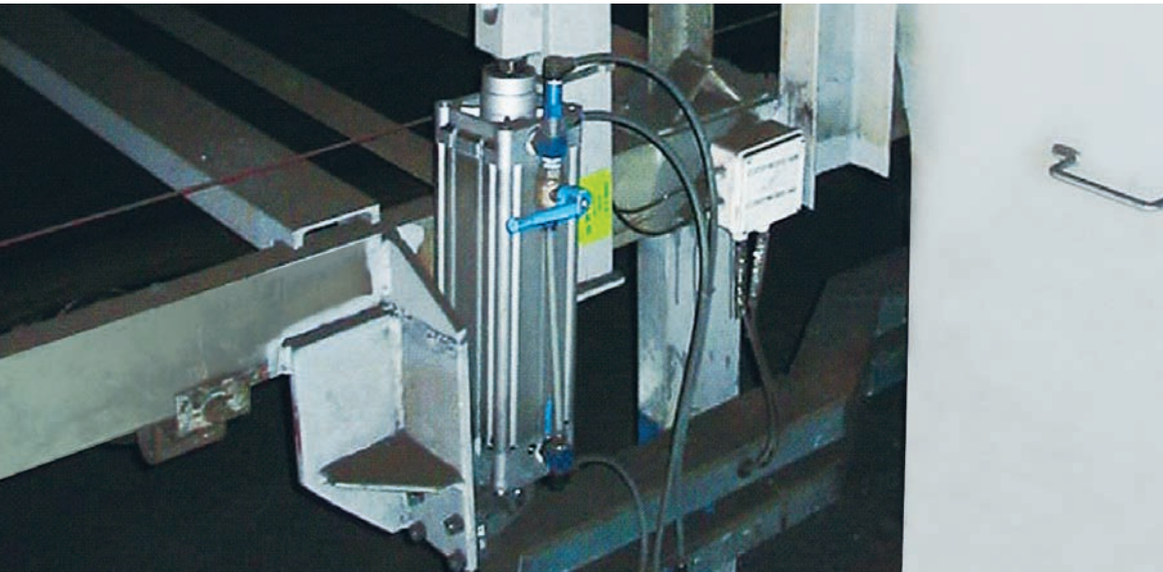


Central térmica de carbón: control del transporte del carbón

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 térmica polaca Siekierki se modernizó el sistema de transporte de carbón. El sistema neumático para el accionamiento de las unidades de transporte de carbón fue instalado por Festo.

Tarea

- A lo largo de una cinta de transporte hay 54 unidades de separación de carbón
- Normalmente, estas unidades se controlan a través de una unidad de control central
- También existe la posibilidad de recurrir a un sistema de control local o de utilizar válvulas manuales instaladas directamente en los cilindros

Solución

- 54 cilindros tipo DNC para el accionamiento de las unidades separadoras
- 14 terminales de válvulas tipo CPV en unidades de control locales
- Circuitos neumáticos especiales para el control manual local
- Sistema de aire comprimido con dos compresores y secadores



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

910.7.REF→