



Banco de pruebas para turbinas

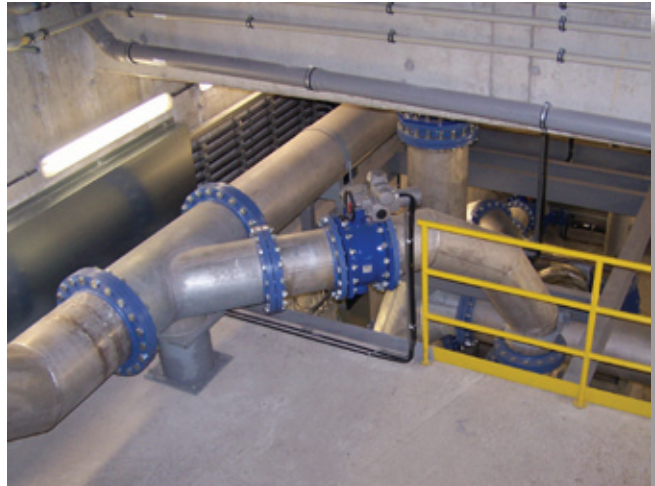
Campos de Aplicación:	Industrias
Lugar:	Blansko, Czechia
Fecha:	2008
Productos:	VAG RIKO® Válvula de paso anular, VAG EKN® Válvula de mariposa, VAG EKO®plus Válvula de compuerta

Descripción del proyecto:

Después de que ČKD Blansko, un fabricante de turbinas hidráulicas conocido a nivel mundial, se fusiona con la empresa extranjera LITOSTROJ Slovenia en una empresa comunitaria, se acordó la construcción de un laboratorio de pruebas. JMA, empresa filial de VAG, participó en el desarrollo del trayecto de pruebas, suministrando la construcción apropiada de válvulas de paso anular, para cubrir el gran espectro de tipos de turbinas y niveles de carga, considerando presiones de entrada variables.

La construcción técnica interna está dispuesta en dos tramos paralelos y compuesta de dos fases. La primera fase fue terminada en el año 2008. Después de las experiencias positivas con esta construcción y un buen rendimiento, la empresa acordó en el año 2011 construir el segundo trayecto de pruebas, el cual por el momento está casi listo. Gracias a un diseño exacto de las válvulas de regulación, la esfera de acción idéntica de las válvulas, pudo ser repetida en ambas fases del proyecto.

La satisfacción del cliente, que ya había trabajado por muchos años con VAG, pudo ser una vez más reforzada.



VAG válvulas instaladas



VAG RIKO® Válvula de paso instalada anular