



Distribución de agua para Tarnów

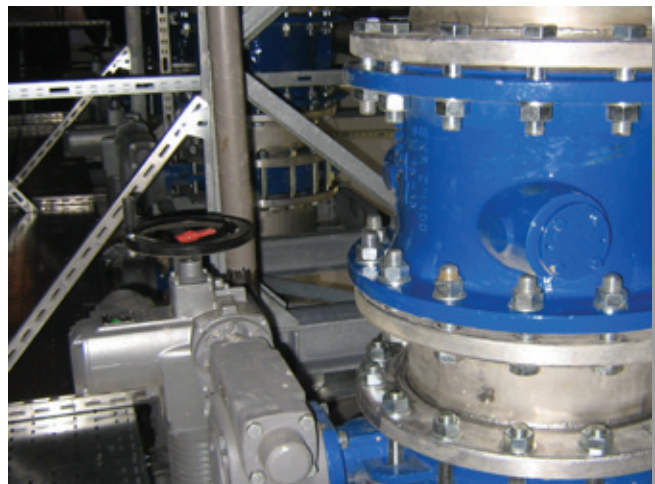
Campos de Aplicación:	Distribución de agua
Lugar:	Zbylitowska Góra, Polonia
Fecha:	2008
Productos:	VAG EKN® Válvula de mariposa, VAG EKO®plus Válvula de compuerta, VAG ZETKA Válvula de retención, VAG TOP-STOP® Válvula de retención

Descripción del proyecto:

En Diciembre de 2009, se puso en servicio la planta potabilizadora ubicada en Zbylitowska Góra y ahora abastece con agua potable la zona urbana de Tarnów. Dentro del alcance del sistema tecnológico implementado por el centro de construcción, se encuentran la instalación de filtraje de agua con filtros de carbón activados, los tanques de agua con sistema dosificador de dióxido de cloro, además del sistema de floculación de agua que opera con sales de aluminio en la cámara de mezcla de tres ciclos. La planta potabilizadora tiene una capacidad de 23,000 m³ por día. En el caso de este proyecto, se requirieron soluciones innovadoras, en vista de que los parámetros de entrada del agua extraída del dunajec (un río típico de montaña) varían considerablemente y además los trabajos de modernización tuvieron que ser realizados sin interrumpir la operación de la planta. La planta de abastecimiento de agua potable fue equipada por VAG con aproximadamente 312 válvulas, las mismas que fueron puestas en servicio con éxito. Según las autoridades encargadas del control de salud de Tarnow, la moderna planta potabilizadora suministra en Zbylitowska Góra, el agua con la mejor calidad en todo el sur de Polonia.



Tratamiento de aguas Góra



Las válvulas instaladas