

Mantenimiento predictivo, foco de SAMSON durante Expomin 2014

Con excelentes contactos comerciales y las perspectivas de negocios posteriores al evento, SAMSON cerró su participación en Expomin 2014, la feria de la industria minera chilena a nivel internacional. “Nuestra participación resultó muy satisfactoria, dado los visitantes de alto nivel y con profundo interés en nuestra tecnología. Esta nueva edición de Expomin ha demostrado que es el evento adecuado para presentar nuestros innovadores productos”, señaló Birgit Martin, Jefa de Marketing de SAMSON CONTROLS S.A.

Durante el evento SAMSON, empresa líder en el mercado mundial de válvulas de control y tecnología de automatización, presentó el posicionador inteligente tipo 3730-6 con diagnóstico para mantención preventiva de válvulas. El posicionador incluye un sensor de presión que permite detectar y predecir potenciales fugas y fallas de hermeticidad en las válvulas, destacando también su versatilidad para montaje en equipos de otras marcas.

Otro dispositivo presentado en la feria, y orientado al mantenimiento predictivo en válvulas rotativas On Off, fue el limit switch 3738-50, con un avanzado diagnóstico que incluye opciones tales como "Partial Stroke Test" (PST) y estado de la válvula. Su facilidad de montaje y configuración via panel local o software SAMSON Trovis View, permiten una rápida puesta en servicio, lo que unido a su interface de comunicación Fieldbus Foundation permite integrarlo a sistemas de control y de manejo de activos.

Contacto:
Birgit Martin
bmartin@samson.cl