

For immediate release

ATTN: News Editor

CONTACT:

Jerry Moon, Emerson Process Management

+1 (512) 832-3089 , Jerry.Moon@Emerson.com

Humberto Nuñez, Emerson Process Management

+1 (314) 553-2378, Humberto.Nunez@Emerson.com

Emerson adquire instrumentos científicos de análise química de produtos líquidos

Acordo expande capacidade de oferta da Rosemount Analítica para sistemas de análise de amostra de água

St. Louis (14 de Maio de 2009) - Emerson (NYSE: EMR) anunciou que adquiriu a linha de analisadores líquidos on-line da Hawthorne, Nova York situada em SI Industrial Instruments, Inc. (divisão de Instrumentos Científicos) para o uso em mercados de energia e tratamento de água. A linha de produtos de instrumentos científicos torna-se parte da Emerson Process Management, expandindo as soluções de Rosemount Analítica com credibilidade, baixa manutenção nos sistemas de medição amplamente utilizadas na geração de vapor e energia da indústria. “Essa aquisição reforça de soluções para o mercado de energia, em particular para sistemas de análise de amostras de água,” comentou Ken Biele, presidente da divisão da Emerson Rosemount Analítica. “Além disso, esse fato aumenta nossa capacidade de oferecer produtos para água potável e residual.”

A linha de produtos de Instrumentação Científica incluem monitoramento para sílica, sódio, fosfato e hidrazina que são utilizadas em todo mundo para controlar e proteger plantas de processos críticos, provendo garantias aos operadores e gerenciando para que os processos operem com eficiência. Todos os monitores medem até 6 linhas por analisador.

Esta oferta complementa e amplia a oferta da Rosemount Analítica de classe mundial em pH, condutividade e sensores de cloro para indústrias de energia e água. Esta aquisição inclui os modelos CFA180, já conhecidos no mercado, e o modelo CFA185, recém introduzido.

O modelo CFA185 utiliza tecnologia da válvula de bomba, que reduz o consumo de reagentes por 67%, reduzindo custos operacionais. Além disso, a tecnologia da válvula de bomba reduz a manutenção que a bomba peristáltica requer inerentemente.

Sobre a Emerson Process Management

A Emerson Process Management (www.emersonprocess.com), uma unidade de negócios da holding Emerson, é líder em ajudar as empresas automatizarem suas produções, processamento

e distribuição na indústria química, óleo e gás, refinarias, celulose e papel, energia, água e tratamento de água residuais, mineração e metais, alimentos e bebidas, farmacêutica e outras indústrias. A empresa une produtos e tecnologia de qualidade superior com engenharia específica para cada indústria, consultoria, gerenciamento de projetos e serviços de manutenção. Suas marcas incluem PlantWeb®, Syncade™, Fisher®, Rosemount®, Micro Motion®, Daniel®, DeltaV™, Ovation®, e AMS® Suite.

About Emerson

Emerson (NYSE: EMR), sediada em St. Louis, Missouri (USA), é líder global no trabalho de unir tecnologia e engenharia para gerar soluções inovadoras a seus clientes nas áreas de energia de rede, controle de processos, automação industrial, climatização, componentes para eletrodomésticos, motores elétricos e ferramentas. As vendas no ano fiscal 2008 foram de \$24.8 bilhões. Para mais informações, acesse o site www.Emerson.com.

PlantWeb, Syncade, Fisher, Rosemount, Micro Motion, Daniel, DeltaV, Ovation, e AMS são marcas próprias da entidade jurídica Emerson Process Management. Outras marcas são propriedade dos seus respectivos donos.