Medição de nível em tanques criogênicos agora inclui módulo de telemetria

Para monitoramento de nível em tanques criogênicos, a WIKA é o único fabricante que fornece um sistema completo. Ele combina a aquisição mecânica e elétrica dos valores localmente medidos com um controle descentralizado através do módulo remoto intelliMETRY, para transferência de dados.

Os valores atuais medidos de nível e pressão de trabalho são coletados pelo conjunto de manômetro mecatrônico criogênico WIKA. Seus sinais de saída 4 ... 20 mA fornecem a entrada para os intelliMETRY. A unidade de telemetria digitaliza os valores análogos e transmite via SMS ou GPRS para um centro de dados online, diariamente ou de hora em hora, dependendo da aplicação. O intelliMETRY é parametrizado através do centro de dados. Usuários, podem, entre outras funcionalidades, configurar valores limites, alarmes e notificações.

Adicionalmente para estas funções, o cliente ainda possui uma indicação local no campo. Através de duas saídas de cabo, a informação sobre nível e pressão de trabalho ainda pode ser utilizada localmente. Com a opção de uso de bateria, o sistema completo de manômetro criogênico pode ser usado de maneira extremamente flexível.

**WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.**

Av. Ursula Wiegand, 03 - Polígono Industrial

18560-000 Iperó - SP / Brasil

0800 979 1655

[marketing@wika.com.br](mailto:marketing@wika.com.br)

www.wika.com.br

**Imagem pertecente à WIKA:**

Módulo remoto para transferência de dados intelliMETRY

