

Misuratori di livello per serbatoi criogenici ora con modulo per la telemetria

Arese, Giugno 2015.

WIKA è attualmente l'unico costruttore in grado di fornire un sistema completo per la misura di livello dei serbatoi criogenici. Esso combina la registrazione meccanica ed elettrica dei valori misurati localmente e il controllo decentralizzato tramite il modulo di trasferimento dati intelliMETRY.

I valori correnti del livello e della pressione di lavoro sono acquisiti tramite il collaudato sistema mecatronico Cryo Gauge WIKA. I segnali di uscita 4 ... 20 mA forniscono l'ingresso per il modulo intelliMETRY. L'unità di telemetria digitalizza i valori analogici e li trasmette a un centro elaborazione dati tramite SMS o rete GPRS, una volta al giorno oppure ogni ora, in funzione dell'applicazione. I parametri del modulo intelliMETRY sono impostati direttamente dal centro dati. L'utente può anche impostare i valori limite, gli allarmi e le notifiche.

Oltre a queste funzioni, l'utilizzatore può sempre contare su una visualizzazione locale delle misure e sulla disponibilità delle uscite analogiche tramite le due uscite cavo. L'alimentazione a batteria disponibile in opzione consente al sistema di misura Cryo Gauge di essere utilizzato in modo estremamente flessibile.

Numero caratteri: 1.273

Parole chiave: intelliMETRY

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

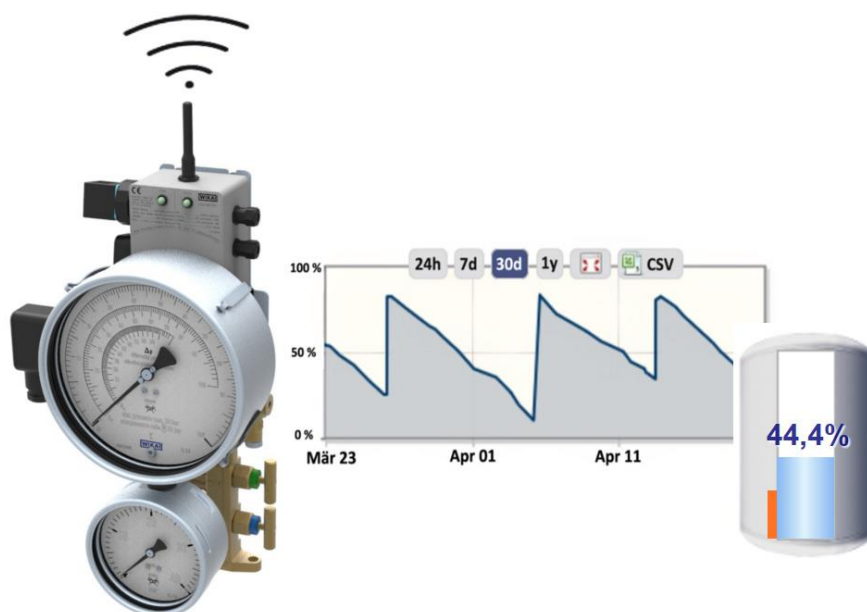
63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

www.wika.com

Foto WIKA:
Modulo di trasferimento dati intelliMETRY



Redatto da:
WIKA Italia Srl & C. Sas
Massimo Beatrice
Marketing Specialist
Via Marconi, 8
20020 Arese (MI)
Tel +39 • 02 • 9386151
Fax +39 • 02 • 9386174
E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 15/2015