



L'indicatore di livello riunisce le funzionalità di due

La serie di indicatori di livello Rapid Level comprende il livello RL/A, studiato per resistere ai liquidi più aggressivi e il prodotto RL/T, un livello stato per alte temperature a 1 o 2 punti di controllo, completamente in Aisi 316.

Oggi le caratteristiche migliori di questi due prodotti sono state fuse per creare un prodotto nuovo e ottimizzato, il livello RL/AT.

Il Rapid Level serie "AT" può essere impiegato in tutte le situazioni dove è necessario avere parti a contatto con il liquido totalmente in AISI 316. Si possono controllare fino a 2 punti di controllo distinti tra loro. Quando il galleggiante sale o scende, il magnete sito nella parte alta dell'asta va ad attivare o disattivare nel corpo 1 o 2 contatti Reed, offrendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale elettrico che potrà pilotare qualsiasi dispositivo ad esso collegato. Rispetto alle serie precedenti, la serie AT presenta alcune differenze: è totalmente in AISI 316, inclusi il corpo e, a richiesta, la connessione elettrica; dimensioni più compatte; possibilità di tubi di calma in condizioni di serbatoi in movimento o con agitatori. Ne derivano i seguenti vantaggi: possibilità di utilizzo con liquidi sporchi; punti di controllo regolabili in qualsiasi momento da parte dell'utilizzatore; protezione IP65 /IP68; parte elettrica totalmente separata dal liquido nel serbatoio.

The Level Indicator Combines the Functionalities of Two

Flli Giacomello Rapid Level series includes the RL/A indicator, a product designed to stand the most aggressive liquids and the RL/T, a level switch for high temperature at 1 or 2 control points, completely in AISI 316.

Today the best features of these two products have been merged to launch a new and optimized level indicator, named RL/AT.

"AT" series rapid levels can be used in all situations needing a 100% AISI construction of all parts in contact with the fluid. The level allows 2 separate checkpoints to be measured.

When the float rises or falls, the magnet in the upper part of the rod activate or deactivate 1 or 2 reed contacts, thus offering the possibility to send an electrical signal that can drive any device connected to it. Compared with the previous series, the AT series shows some differences: 100% AISI 316 construction (including body and electrical connection upon request); more compact design; the possibility of a surge pipe in presence of tanks with agitators. Among the benefits we point out: the possibility to use it with dirty fluids; control points adjustable at any time by the user; IP65/IP68 protection; electrical part totally separated from the liquid in the tank.