

## LIVELLOSTATO IN AISI 316

Con 1 o 2 punti di controllo per temperatura fino a 200°C

TEST & MEASUREMENT (/ARGOMENTI/CATEGORIA/TEST-MEASUREMENT/)



*Livellostato in Aisi 316*

Dalla **serie Rapid Level** di **F.lli Giacomello** (<http://www.fratelligiacomello.it/>) sono nati l'**RL/A**, un prodotto studiato per resistere ai liquidi più aggressivi e l'**RL/T**, il **livellostato** per alte temperature a 1 o 2 punti di controllo, completamente in Aisi 316. Oggi l'azienda ha deciso di fondere le caratteristiche migliori di questi due prodotti per creare un prodotto nuovo e ottimizzato, l'**RL/AT**.

### IMPIEGHI E CARATTERISTICHE

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, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale elettrico che potrà pilotare qualsiasi dispositivo ad esso collegato.

### DIFFERENZE

Rispetto alle serie precedenti, la **serie AT** presenta alcune **differenze**: totalmente in AISI 316, anche il corpo e a richiesta la connessione elettrica; dimensioni più compatte e minor ingombri; possibilità di tubi di calma in condizioni di serbatoi in movimento o con agitatori.

### VANTAGGI

Queste differenze hanno portato grandi **vantaggi**: può essere utilizzato con liquido sporchi; punti di controllo regolabili in qualsiasi momento da parte dell'utilizzatore; protezione IP65 /IP68; parte elettrica totalmente separata dal liquido nel serbatoio.