

F.lli Giacomello

Livellostati per liquidi sporchi e non solo

La serie Rapid Level, marchio inconfondibile della F.lli Giacomello, è apprezzata in tutto il mondo per la sua flessibilità, sicurezza e semplicità d'uso.

Di seguito le sue caratteristiche peculiari:

- Può essere impiegato per liquidi sporchi, acqua, petroli, olii refrigeranti e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, grazie a un galleggiante che non porta magneti ed è solidale con l'asta.
- Assicura una sicurezza totale, determinata dal fatto che la parte elettrica è totalmente separata nel lato del serbatoio e perfettamente sigillata rispetto al lato esterno, per mezzo della saldatura ad ultrasuoni e resinatura dei pin.
- Il corpo in nylon-vetro è robustissimo sotto l'aspetto meccanico, estremamente resistente sotto il profilo chimico ed ideale in qualità di contenitore isolante dei contatti Reed.
- È adatto a controllare quote sino a 1000 mm, ma con una semplice modifica del galleggiante e l'utilizzo di un tubo diverso, può arrivare a controllare sino a 3000 mm.
- Si può ottenere la lunghezza desiderata semplicemente tagliando l'astina in acciaio, con un semplice tagliatubi; oppure si può variare il punto di intervento utilizzando un galleggiante con foro passante che permette, ogni qual volta vi sia l'esigenza, di

modificare il punto di controllo del liquido desiderato.

La serie Rapid Level offre diverse tipologie di connessione, tra cui flange, attacchi filettati da 1" Gas e 1"1/4 Gas e NPT.

È possibile avere contatti SPST o SPDT e controllare 1 o 2 punti di intervento separatamente.

Ideale per l'utilizzatore, come per il rivenditore che potrà tenere a magazzino un solo livello e variare al momento del bisogno il punto di intervento in pochi istanti.

La serie RL negli anni si è ampliata notevolmente, offrendo una gamma molto completa:

- livelli verticali a 1 o 2 aste;
- livelli laterali;
- livelli in AISI 316 per liquidi aggressivi;
- livelli per alte temperature sino a 200 °C;
- livelli pneumatici ove la corrente non è ammessa.



 **contatto diretto**

<http://www.oleodinamicapneumatica.it/zH7HB>

