

## PICCOLI LIVELLI PRESTAZIONI UNICHE



La linea dei piccoli livelli della F.Ili Giacomello srl comprende i livelli da posizionare nel punto da monitorare. Diverse tipologie di materiale, di montaggio, di connessioni filettate, di connessioni flangiate e connessioni a pressione consentono ai clienti di trovare il prodotto in grado di rispondere perfettamente alle loro necessità. La caratteristica principale di questa gamma è la loro funzionalità unita a un ottimo rapporto di qualità/prezzo.

Tra le varie proposte di questa famiglia di livelli, troviamo gli **IEG-S1/MF**, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80 °E. Adatti per gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) almeno 30mm. Può essere collocato direttamente nel coperchio o sul fondo del serbatoio, per il controllo del massimo o minimo livello. Tramite un tubo con funzione di prolunga, è possibile ottenere un livellostato con punto d'intervento prescelto.

Un'altra punta di diamante tra i piccoli livelli sono gli **IEG-INOX-FD 3061**. Si tratta di indicatori di livello elettromagnetici inox a un contatto con attacco 1/8" Gas. Sono costruiti interamente in **Acciaio Inox** e questa caratteristica li rende adatti per l'utilizzo in ambiente **chimico, farmaceutico e alimentare** e per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'Acciaio Inox.

Il suo montaggio deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi...) almeno 35mm.

Caratteristiche molto interessanti hanno anche gli **RL/L-P RL/L-F**, unici per la loro praticità e per la loro sicurezza.

Le dimensioni ridotte permettono all'utilizzatore di posizzarli nei punti più difficili. Come i Rapid Level Laterale, anche questi livellostati vanno inseriti direttamente nel punto che si desidera controllare.

I contatti sono **N.A. o N.CH.** in assenza di liquido (la reversibilità si ottiene ruotando il livello di 180°), oppure a richiesta in scambio. La composizione in PVDF permette al livellostato di resistere a **liquidi aggressivi** quali acido solforico, acido nitrico, acido cloridrico, benzine, propano, tutti i tipi di alcool, purché privi di particelle ferrose, in quanto il magnete è in prossimità del liquido.

La saldatura effettuata a ultrasuoni sia sul galleggiante che sul corpo livello con relativa bassetta porta contatti, garantisce una perfetta tenuta dei vari componenti.