F.LLI GIACOMELLO Precisione e flessibilità

Gli indicatori di livello elettromagnetici IEG-INOX-FD 3062 di F.lli Giacomello sono progettati per offrire soluzioni versatili e affidabili nei processi produttivi di diversi settori, tra cui chimico, farmaceutico e alimentare. Le caratteristiche principali sono:

materiali di alta qualità - realizzati interamente in acciaio inox, questi indicatori garantiscono resistenza e compatibilità con solventi, diluenti e altri liquidi;

personalizzazione - la linea permette di scegliere tra diverse tipologie di materiali, modalità di montaggio e connessioni (filettate, flangiate e a pressione), offrendo soluzioni su misura per ogni esigenza;

funzionamento elettromagnetico avanzato - il galleggiante, dotato di magnete, attiva un interruttore Reed incorporato nel tubo, consentendo di aprire o chiudere il contatto a distanza. Questo permette l'invio di segnali luminosi, acustici o l'interruzione di apparecchiature elettriche collegate.

Gli indicatori IEG-INOX-FD 3062 sono ideali per monitorare livelli di liquidi in ambienti critici, garantendo precisione e sicurezza nei processi produttivi. La robustezza dell'acciaio inox li rende adatti a condizioni estreme e a liquidi aggressivi. Presentano praticità e funzionalità:, poiché sono progettati per un montaggio laterale semplice e veloce. È inoltre possibile invertire la configurazione del contatto (da normalmente chiuso a normalmente aperto) in modo rapido, rimuovendo l'arresto inferiore e capovolgendo il galleggiante. Sono poi soluzioni convenienti senza compromettere la qualità. F.lli Giacomello conferma il suo impegno nell'offrire prodotti innovativi e affidabili, rispondendo alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.