

La versatilità è la nostra forza

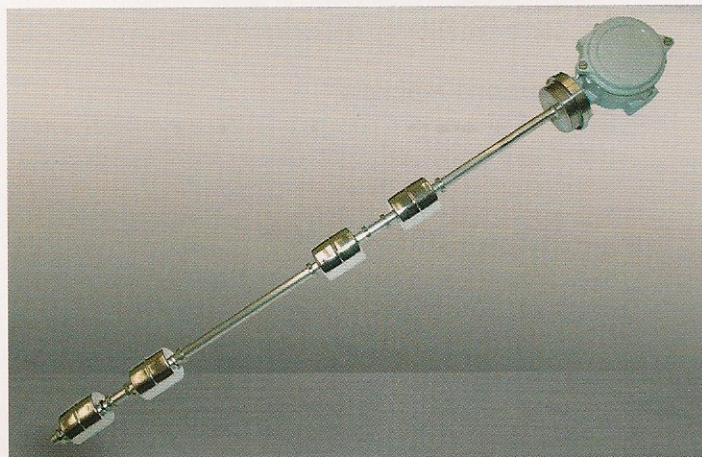
Uno dei principali punti di forza della F.lli Giacomello è la capacità di creare prodotti 'su misura' per i propri clienti. Questa filosofia ha portato alla nascita degli IEG-INOX-MP, indicatori di livello in multi punto, che grazie alla loro poliedricità sono in grado di soddisfare le esigenze più diverse

L'azienda

La F.lli Giacomello nasce nel 1985 come ditta a conduzione familiare, con l'idea di poter offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello. La sua produzione comincia con l'osservazione di quello che è presente sul mercato, con la volontà di arrivare a personalizzare ciò che già esiste e brevettare alcuni dei suoi livelli di punta. L'azienda cresce e uno dei suoi obiettivi principali diventa quello di seguire i propri clienti nel modo più efficiente possibile, ascoltando le loro richieste, le loro problematiche e le loro esigenze. Per la nostra azienda non esiste lo 'standard', per noi è fondamentale studiare prodotti che si possano sposare con le esigenze di più clienti, che racchiudano caratteristiche di adattabilità e modularità tali da renderli versatili e duraturi nel tempo. Queste sono le basi da cui prendono vita gli IEG-INOX-N1F, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e/o massimo dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive.

Gli indicatori di livello in multi punto

Uno dei principali punti di forza della F.lli Giacomello è la capacità di creare prodotti 'su misura' per i propri clienti. La ricerca della maggiore versatilità possibile, è una costante dell'azienda da sempre. Questo ha portato alla nascita degli IEG-INOX-MP, indicatori di livello in multi punto, che grazie alla loro poliedricità sono in grado di soddisfare le esigenze



più diverse. Gli IEG-MP sono costruiti per garantire, con la massima sicurezza, differenti punti di controllo nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Infatti, essendo realizzati totalmente in Acciaio Inox AISI 316, possono essere applicati anche nelle industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche. Inoltre possono essere forniti anche con certificazione ATEX.

Come funzionano gli IEG-MP?

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza pre-stabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico o di interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato. Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi ecc.) minimo 35mm. Il prodotto ha inoltre altre importanti caratteristiche:

- Possiede da 3 a 9 punti di controllo
- Attacchi di processo filettati e flangiati
- Possibilità di termostato o PT100.
- Pressione massima di esercizio: 10 Bar.

Numero dei contatti, lunghezze o tipologie di teste vengono sempre eseguite su richiesta del cliente. Precisione e funzionalità, punti di controllo singoli o multipli, materiali diversi fanno degli IEG-INOX-MP il prodotto ideale per soddisfare le più svariate esigenze di applicazione.

