

Livelli a immersione

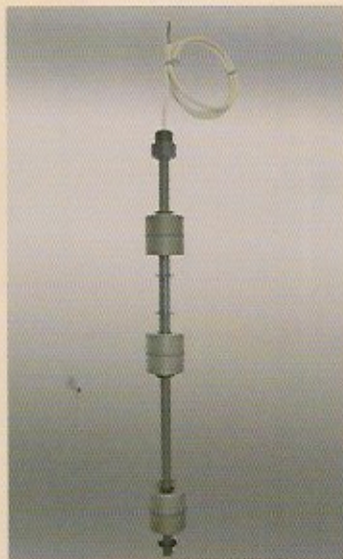
La F.lli Giacomello presenta i livelli a immersione IEG, realizzati su misura, in termini di lunghezza e punti di intervento.

Realizzati completamente in PV, i livelli IEG-PVC-1/2 sono stati progettati per garantire, con la massima sicurezza, il rilevamento del livello dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Grazie alla loro realizzazione totalmente in PVC sono particolarmente indicati per l'industria chimica, ma trovano impiego anche

in altri settori.

Consentono di controllare da 1 a 4 punti con contatti SPST. Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con il galleggiante distanziato dalle superfici ferrose di almeno 35 mm.

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre



o si chiude, offrendo la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

La pressione massima di esercizio è di 5 bar; la temperatura di esercizio di 0°C - 60°C.

I livelli IEG-PVC-MP hanno le stesse caratteristiche degli IEG-PVC-1/2, ma possono controllare da 1 a 9 punti con contatti SPST. ■■■