

Livelli a immersione in PVC

F.lli Giacomello amplia la gamma di livelli a immersione adattabili alle esigenze del cliente, per lunghezze e punti di intervento, con la versione IEG-PVC, costruita completamente in PVC. Gli IEG-PVC-1/2 sono progettati per rilevare con massima sicurezza il livello di liquidi in serbatoi contenenti sostanze corrosive e non, ideali per applicazione nell'industria chimica grazie alla realizzazione totalmente in PVC, consentendo di controllare da uno fino a 4 punti con contatti spst. La pressione massima di esercizio è di 5 bar, sopportando temperature da 0° a 60°C. L'indicatore deve essere montato in posizione verticale, avendo cura che il galleggiante disti almeno 35 mm da superfici ferrose. Il galleggiante nell'indicatore incontra l'interruttore reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, sollecitando il magnete alloggiato che, aprendosi o chiudendosi, invia a distanza un segnale luminoso, acustico o interrompe qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegata. Disponibile infine anche la versione IEG-PVC-MP, dalle stesse caratteristiche ma con possibilità di controllare da 1 fino a 9 punti massimo con contatti spst.

