

Livelli a immersione in PVC

F.lli Giacomello allarga la gamma di livelli a immersione IEG, realizzati su misura del cliente per lunghezze e punti di intervento, con una versione completamente realizzata in PVC: gli IEG-PVC-1/2 sono stati pensati per rilevare livelli di liquidi in serbatoi contenenti sostanze corrosive e non, particolarmente indicati per industrie chimiche. Consentono un controllo fino a un massimo di 4 punti con contatti Spst, con pressione massima di esercizio a 5 bar e temperatura tra 0 °C e 60 °C, con montaggio dell'indicatore in verticale e distanza del galleggiante da superfici ferrose di almeno 35 mm. Il magnete alloggiato nel galleggiante, all'incontro con l'interruttore Reed posto alla distanza prestabilita, sollecita il contatto che si apre o si chiude, inviando un segnale luminoso o acustico a distanza, oppure interrompendo qualsiasi apparecchiatura elettrica collegata. Disponibile anche in versione IEG-PVC-MP, per controllare fino a un massimo di 9 punti con contatti Spst.

