

Livelli con attacco a espansione

Gli IEG-E23, indicatori di livello elettromagnetici a uno o due contatti con attacco a espansione $\varnothing 23$, sono l'ultimo risultato della costante ricerca e sviluppo di **F.lli Giacomello** nel monitoraggio e controllo del livello di liquidi in vari settori industriali. I recenti indicatori presentano un attacco a espansione, con connessione sul serbatoio a pressione. E' presente una guarnizione che, nel momento in cui viene serrato il dado, va in compressione espandendosi, permettendo un bloccaggio senza viti. E' sufficiente un foro, anche solo una lamiera forata e si blocca. I livelli sono costruiti per

garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo in serbatoi e centraline oleodinamiche contenenti oli minerali con viscosità non superiore a 220 cSt, e sono altresì adatti per gasolio e altri liquidi non corrosivi e infiammabili. Sono inoltre studiati per avere connessioni per l'ambiente automotive. Il montaggio dell'indicatore va effettuato in posizione verticale, su foro $\varnothing 23$ mm; la tenuta è garantita da una guarnizione ad espansione in NBR, e il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (come pareti e serbatoio) almeno 35 mm.

