



IEG-1P/IEG-2P, proposti da **F.lli Giacomello**, hanno piccole dimensioni e grande versatilità. Sono costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80 °E; inoltre sono adatti per gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi ed infiammabili e sono particolarmente adatti per acqua e liquidi ossidanti. Gli IEG-1P/IEG2P sono estremamente versatili, infatti tramite un tubo con funzione di prolunga, è possibile ottenere un livellostato con punto d'intervento prescelto. Un'altra caratteristica interessante di questo prodotto, che testimonia la sua poliedricità, è la possibilità di invertire il contatto da N.CH. a N.A. semplicemente togliendo l'arresto inferiore e capovolgendo il galleggiante.

Livelli visivi a sensori

I livelli visivi con sensori a posizione variabile LV/E-S1..S2..S3.. di F.lli Giacomello consentono il controllo del livello del liquido in ogni istante in modo chiaro e preciso, sfruttando il principio dei vasi comunicanti. Il liquido attraversa il livello per mezzo di viti cave, rivelando il punto preciso in cui si trova il liquido all'interno del serbatoio. I livelli possono soddisfare le esigenze più particolari grazie a una ricca gamma di componenti, a costi contenuti. Possono essere dotati di rubinetti che interrompono il flusso del liquido dal serbatoio al livello, di termometri per monitorare la temperatura in modo visivo o di PT 100 per monitoraggio in continuo della temperatura tramite PLC. La flessibilità di utilizzo è data anche da diversi materiali di tubo, viti, teste e OR disponibili. I sensori elettrici che si trovano

