

Livelli universali

Robusti e personalizzabili, realizzati per fornire un controllo visivo ed elettromagnetico dei liquidi nei serbatoi

F.LLI GIACOMELLO propone i livelli visivi LMU+IE1, LMU+IE2, realizzati per fornire un controllo visivo ed elettromagnetico dei liquidi nei serbatoi con la possibilità di inviare a distanza un segnale luminoso, acustico, attivare o interrompere il circuito elettrico a esso collegato. Il controllo elettromagnetico può essere di

minimo, massimo o entrambi. Il Livello elettromagnetico è incorporato nel blocchetto di congiunzione, il connettore elettrico sul lato del blocchetto inferiore se il livello è solo di minimo, superiore se è solo di massimo, su entrambi i blocchetti se è di minimo e massimo. Per avere il connettore nella posizione più idonea per il collegamento dei fili basta far ruotare lo schermo di 180°. I tubi sono in metacrilato o vetro pyrex e le viti di bloccaggio in ottone nichelato filettate 3/8" GAS o INOX Aisi 316. Possono essere utilizzati nelle centraline oleodinamiche o in serbatoi contenenti acqua, gasolio, olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E e tutti gli altri liquidi a esclusione di acidi o sostanze infiammabili. Un'altra importante caratteristica, che rende il prodotto versatile, è l'interasse personalizzabile. Le due serie differiscono nel numero di contatti elettrici. Nella versione più completa (LMU+IE/2) si hanno due contatti, di minimo e massimo livello. Vengono corredati, a richiesta, di termometro bimetallico a sonda della lunghezza di 70 mm con corpo in fusione d'ottone cromato Ø 40 mm scala da 0° a 120 °C.

