



tagliando l'astina in acciaio, con un semplice tagliatubi; in alternativa, è possibile variare il punto di intervento utilizzando un galleggiante con foro passante che permette, ogni qual volta vi sia l'esigenza di modificare il punto di controllo del liquido desiderato. ✓

PER LA GESTIONE DEI LIQUIDI SPORCHI E NON SOLO

La serie Rapid Level proposta da Flli Giacomello è caratterizzata da grande flessibilità, sicurezza e semplicità d'uso.

Di questa famiglia di prodotti fa parte il livellostato brevettato RL a 1 Galleggiante (RL-G1) che, come gli altri prodotti della serie, può essere impiegato per liquidi sporchi, acqua, petroli, oli refrigeranti e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, grazie al galleggiante che non porta magneti ed è solidale con l'asta. Oltre a queste prerogative, RL-G1 possiede numerose caratteristiche

distintive. Per cominciare, garantisce una grande sicurezza grazie alla parte elettrica che è totalmente separata nel lato del serbatoio e perfettamente sigillata rispetto al lato esterno, per mezzo della saldatura a ultrasuoni e resinatura dei pin.

Il corpo in nylon-vetro è particolarmente robusto da un punto di vista meccanico, estremamente resistente sotto il profilo chimico ed è ideale come contenitore isolante dei contatti Reed; l'asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed in sequenza (contatto semplice o di scambio). RL-G1 è in grado di controllare quote sino a 1.000 mm, ma con una semplice modifica del galleggiante e l'utilizzo di un tubo diverso può arrivare a controllare sino a 3.000 mm. La temperatura di esercizio varia da -20 a +80°C e, su richiesta, può arrivare fino a 120°C, a una pressione massima di 10 bar. È possibile ottenere la lunghezza desiderata semplicemente