

Livellostati brevettati

Della serie Rapid Level di F.Ili Giacomello fa parte il livellostato RL/G1 MAXI: come il resto della gamma, può essere impiegato per liquidi sporchi, acqua, petroli, olii refrigeranti, e tollera la presenza di particelle metalliche anche ferrose, grazie al galleggiante che non porta magnete ed è solidale con l'asta.

Fra le altre caratteristiche spiccano: la possibilità di controllare sino a 3 m; l'asta piena e galleggiante in PVC espanso; la regolazione del punto di intervento in modo semplice e veloce.

RL/G1 MAXI garantisce una sicurezza totale, grazie alla parte elettrica completamente 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 robusto sotto l'aspetto meccanico, resistente sotto il profilo chimico, ideale in qualità di contenitore isolante dei contatti Reed, e l'asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed in sequenza (contatto semplice o di scambio). La temperatura di esercizio va da -20 a +80°C, e su richiesta fino a 120°C a una pressione massima di 10 bar. Per ottenere la lunghezza desiderata basta spostare i due fermi inox che lo bloccano.



Patented levelers

The Rapid Level series from F.Ili Giacomello includes the RL/G1 MAXI: as the other series products can be used for dirty liquids, water, oil, coolants and tolerates the presence of metallic particles even ferrous thanks to the float that does not carry a magnet and is solid with the auction.

Here are other features that stand out: possibility to control up to 3 m; full and floating shaft in expanded PVC; adjustment of the intervention point in a simple and fast way. It also ensures total safety, thanks to the electric part that is completely separate in the tank side, and perfectly sealed with respect to the outside by ultrasonic welding and pin resination. The nylon-glass body is robust from a mechanical point of view, resistant to the chemical profile, ideal as a Reed contact insulator container, and the control rod can switch on the 1 or 2 Reed signal in sequence (simple contact or exchange). Its operating temperature ranges from -20 to + 80°C and can reach up to 120°C on request at a maximum pressure of 10 bar. You can get the desired length simply by moving the two locks that lock it.