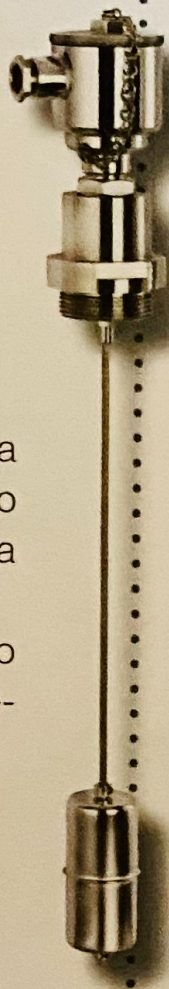


Livellostato per centraline “maxi”

Della serie Rapid Leveldi F.Ili Giacomello fa parte il livellostato RL/G1 Maxi. Come gli altri prodotti della linea, 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 magneti ed è solido con l'asta.

Fra le altre caratteristiche spiccano la possibilità di controllare sino a 3 m, l'asta piena e il galleggiante in PVC espanso, la regolazione del punto di intervento in modo semplice e veloce. Inoltre RL/G1 Maxi garantisce massima sicurezza, grazie alla parte elettrica totalmente separata nel lato del serbatoio, e sigillata rispetto al lato esterno con una saldatura a ultrasuoni e resinatura dei pin.

Il corpo in nylon-vetro è robusto sotto l'aspetto meccanico, resistente sotto il profilo chimico e ideale come 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.



The level for “maxi” unit

The RL/G1 MAXI is part of the Rapid Level series by F.Ili Giacomello. As the other series products it 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.

Among the technical features, some stand out: possibility to control up to 3 meters, 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 completely separated 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 and 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.