

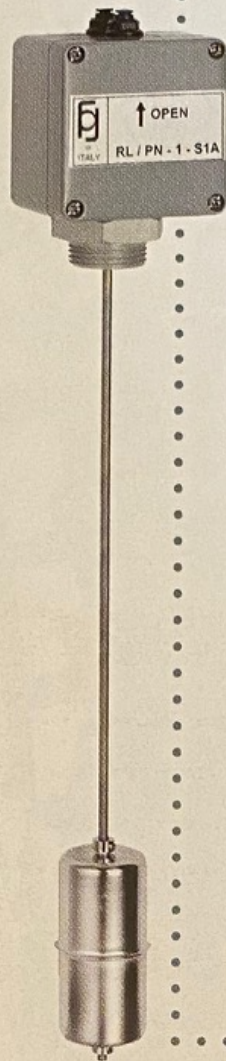
Livellostati pneumatici

Uno dei prodotti più innovativi della serie Rapid Level di F.lli Giacomello sono i Rapid Level Pneumatici.

Ecco alcune delle caratteristiche tecniche di questi livelli:

parti a contatto con il liquido da monitorare (galleggiante, asta e connessione filettata) completamente in Aisi 316; segnalazione pneumatica tramite valvola ad azionamento magnetico; scatola di protezione IP65 orientabile con innesti rapidi in entrata e in uscita; regolazione del punto di intervento semplice e veloce, infatti spostando il galleggiante lungo l'asta si varia il punto di intervento. Questa operazione offre un duplice vantaggio: consente all'utilizzatore di modificare il punto di intervento in qualsiasi momento, e al rivenditore di tenere in magazzino un solo livello e variare al momento del bisogno il punto di intervento in pochi istanti. I Rapid Level Pneumatici possono essere utilizzati anche per liquidi dall'elevata viscosità, o contenenti particelle in sospensione di qualsiasi tipo.

Queste caratteristiche lo rendono un livello ideale in diversi campi di applicazione, dal settore chimico, oleodinamico, pneumatico fino a quello alimentare.



Pneumatic levels

One of the most innovative products in the Rapid Level series are Rapid Level Tires.

Here are some of the main technical characteristics: parts in contact with the liquid to be monitored (float, rod and threaded connection) completely in Aisi 316; pneumatic signaling through magnetic actuated valve; IP65 swiveling protection box with quick entry and exit couplings; simple and fast intervention point adjustment, in fact by moving the float along the rod the intervention point changes.

This operation offers a double advantage: allows the user to change the intervention point at any time, and allows the dealer to keep only one level in stock and to change the intervention point when needed in a few moments.

Rapid Level Tires can be used even for liquids with high viscosity, or containing suspended particles of any type.

These characteristics make it an ideal level for different fields of application, from the chemical, hydraulic, pneumatic and food sectors.