

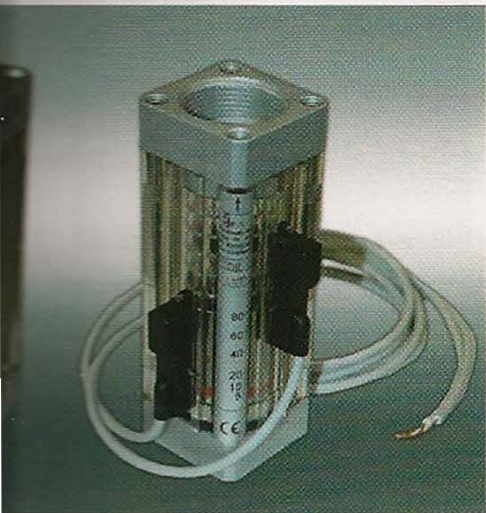
dal mondo dell'industria (strumentazione)



## → MISURE DI LIVELLO AFFIDABILI PER IL MONITORAGGIO DEI FLUIDI

Nata nel 1985 come ditta a conduzione familiare, la F.lli Giacomello si pone come obiettivo quello di offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello.

Negli anni si è fatta conoscere sul mercato per la sua flessibilità e si afferma grazie ai tre punti fermi che



caratterizzano la produzione: qualità, esperienza, affidabilità.

Da questi valori nascono i nuovi flussimetri FLU/P, che hanno svariate modalità d'impiego.

Grazie al corpo in Grilamid TR55 ad altissima resistenza, possono essere usati per liquidi come acqua o gasolio, ma anche per diluenti, trielina e altri.

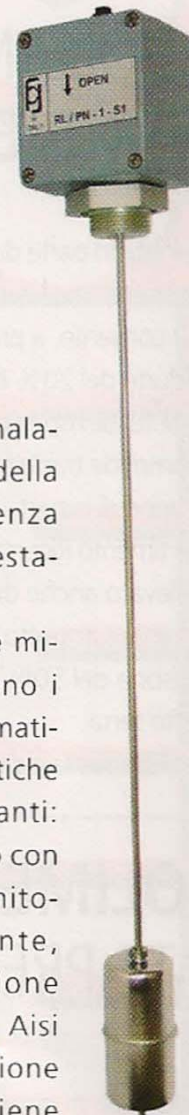
Possiedono un'elevata visibilità su ogni lato ed una chiara lettura della scala e, grazie all'originale conformazione del cono, hanno una progressione lineare che pochi riescono ad offrire. Inoltre, possono essere dotati di uno o due sensori d'allarme a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso (verde a richie-

**Flussimetri FLU/P**

### Misuratore di livello Rapid Level Pneumatico

sta) per una segnalazione in campo della presenza o assenza della portata prestabilita.

Altra novità nelle misure di livello sono i Rapid Level Pneumatici, dalle caratteristiche tecniche interessanti: le parti a contatto con il liquido da monitorare (galleggiante, asta e connessione filettata) sono in Aisi 316, la segnalazione pneumatica avviene



tramite valvola ad azionamento magnetico, la scatola di protezione IP65 orientabile con innesti rapidi in entrata e in uscita.

Inoltre, la regolazione del punto di intervento è semplice e veloce: spostando il galleggiante lungo l'asta, si varia il punto di intervento.

Ciò porta a un duplice vantaggio: l'utilizzatore può modificare il punto di intervento in qualsiasi momento e il rivenditore può 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 senza problemi anche per liquidi ad elevata viscosità o contenenti particelle in sospensione di qualsiasi tipo (anche metalliche).

Sono adatti per diversi campi di applicazione, dal settore chimico, oleodinamico, pneumatico, fino a quello alimentare.