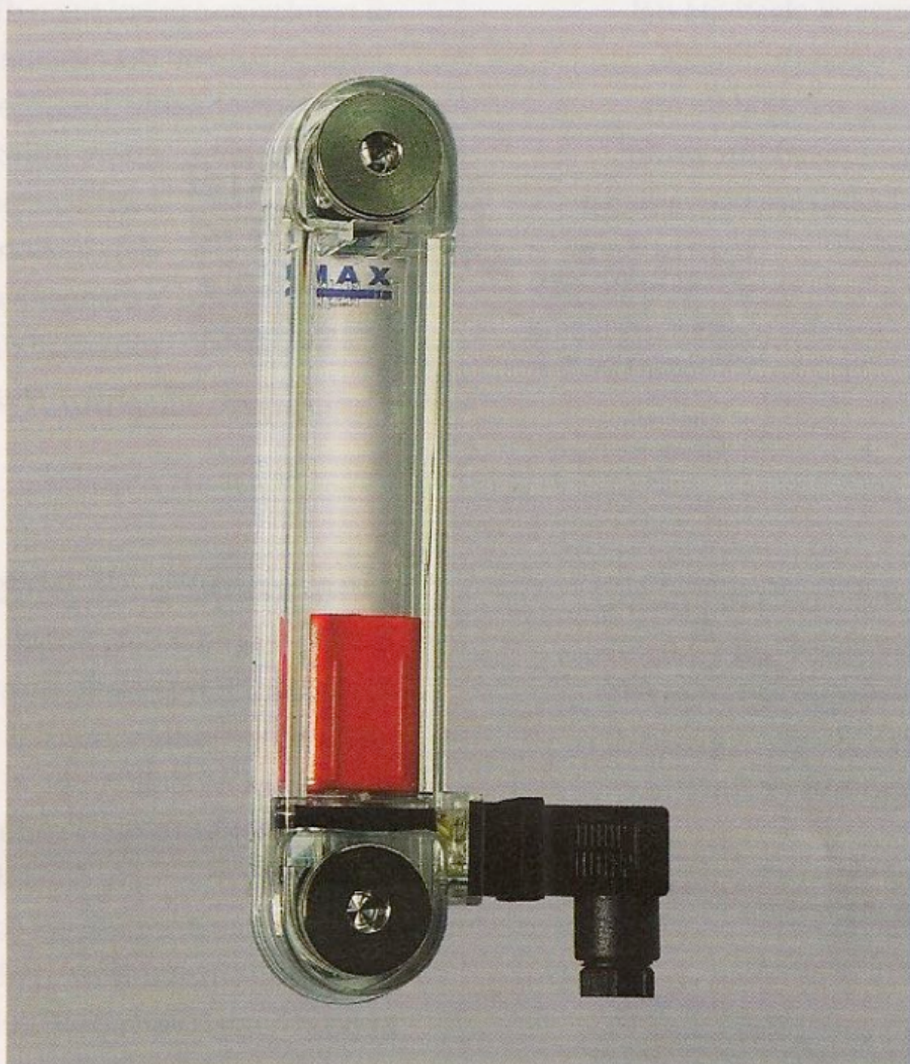


Un livello, tre segnalazioni

La nuova generazione di livelli visivi della F.lli Giacomello con interassi fissi da 76, 127 e 254 millimetri rappresenta una vera e propria novità in campo mondiale per flessibilità, risparmio e sicurezza. Un solo indicatore basta per avere un livello visivo, un segnale elettrico di minimo e un segnale di temperatura (termostato o PT100 che attraverso un trasduttore esterno può essere commutato anche in 4-20mA). È il sistema più compatto ed economico per avere tutto sotto controllo. Lo spessore è tra i più elevati in commercio per questa tipologia di livelli e raggiunge i 4 millimetri. La speciale saldatura a



vibrazione dei due componenti consente di avere una fusione perfetta, ottenendo in tal modo un monoblocco rigido e robusto. Inoltre, per l'utilizzo su macchine di movimento terra o dove sia concreto il pericolo d'urto, è previsto un livello in policarbonato, pressoché indistruttibile agli urti. La luce utile del livello è pari all'interasse (76 - 127 - 254 mm). Il tecnopolimero impiegato è un composto a base di poliammide



12 ed è quanto di meglio oggi offra il mercato per trasparenza e robustezza. È infatti noto che solo pochi agenti chimici, oltre agli acidi concentrati, sono in grado d'attaccare le poliammidi.

 **contatto diretto**

<http://www.trasmissionidipotenza.it/OYPrk>

Le vere innovazioni nascono dalla semplicità

La serie Rapid Level è da sempre un fiore all'occhiello della F.lli Giacomello. Una delle grandi novità di questa serie sono i Rapid Level Pneumatici, livelli dalle caratteristiche tecniche estremamente interessanti che possiamo così riassumere: parti a contatto con il liquido da monitorare (galleggiante, asta e connessione filettata) completamente in acciaio AISI 316, segnalazione pneumatica tramite valvola ad azionamento magnetico e scatola di protezione IP65 orientabile con innesti rapidi in entrata e in uscita. Da citare anche la regolazione del punto di intervento semplice e veloce come per tutta la serie "RL". 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 consente al rivenditore di tenere in magazzino un solo livello e variare al momento del bisogno il punto di intervento in pochi istanti. Questi Rapid Level possono essere utilizzati senza nessun problema anche per liquidi dall'elevata viscosità o contenenti particelle in sospensione di qualsiasi tipo.



 **contatto diretto**

<http://www.trasmissionidipotenza.it/yoWJp>

