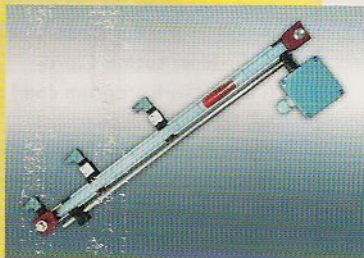


La nuova frontiera tecnologica degli indicatori di livello

Il modello LVC: visualizzazione + trasduzione

Negli ultimi due anni, la F.lli **GIACOMELLO** ha investito grandi energie nello studio di nuovi prodotti, in modo da ampliare l'offerta per i propri clienti, presentando un pacchetto sempre più completo e competitivo. Da queste ricerche nasce il nuovo indicatore di



livello LVC che permette di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo costante, chiaro e preciso. Questo nuovo prodotto nasce dall'incontro di due fondamentali tecnologie di cui l'azienda è leader di settore: la visualizzazione e la trasduzione del livello.

Al tradizionale livello visivo è stato accoppiato un raster: ciò permette numerosi vantaggi tecnici, tra cui l'indicazione visiva in campo e a distanza (con l'impiego di un trasduttore 4-20 mA) della misura di livello e l'attivazione, mediante i sensori, di controlli aggiuntivi.

Numerose sono le opzioni:

- Differenti materiali polimerici utilizzabili.
- Possibilità di sensori multipli lungo l'altezza del livello.
- Rubinetto d'interruzione del flusso del liquido dal serbatoio all'indicatore di livello.
- Sensore di temperatura integrato nel corpo inferiore dell'indicatore di livello.

È nato un nuovo bypass, più snello, polifunzionale ed economico.