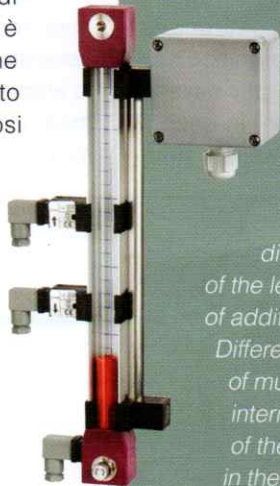


Indicatore di livello

F.Ili Giacomello, impegnata nella ricerca e nello sviluppo di nuovi prodotti, ha realizzato l'indicatore di livello LVC. Questa soluzione permette di controllare in ogni istante il livello del liquido in modo costante, chiaro e preciso. Nasce in particolare dall'incontro di due fondamentali tecnologie in cui l'azienda è specializzata: la visualizzazione e la trasduzione del livello. Al tradizionale livello visivo è stato accoppiato un raster: ne conseguono numerosi vantaggi tecnici, come 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 disponibili: 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.



Level indicator

The Company F.Ili Giacomello, which is focused on research and on investing in new products, developed LVC level indicator that lets you control at all time the level of liquid in a constant, clear and precise. It was born from the two fundamental technologies that the company is specialized in: viewing and transduction level. At the traditional visual level it has been coupled a raster: this enables many technical advantages, including the visual indication on the field and distance (with the use of a 4-20 mA transducer) of the level measurement and activation, by sensors, of additional controls. There are many options: Different polymeric materials can be used; possibility of multiple sensors along the height of the level; interruption's tap of the flow of liquid from the tank of the level indicator; integrated temperature sensor in the lower body of the level indicator.