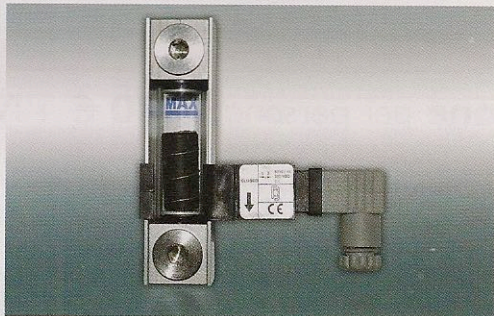


Indicatore di livello visivo miniaturizzato

La serie di indicatori di livello LV/M della F.lli Giacomello è stata migliorata al fine di potenziarne le possibilità di applicazione attraverso l'utilizzo di nuovi materiali.

Il principio utilizzato è quello dei vasi comunicanti: il liquido proveniente dal serbatoio a cui l'indicatore di livello è applicato, per mezzo di viti cave attraversa il tubo trasparente, rivelandone il preciso punto raggiunto all'interno del serbatoio.

La serie dei LV/M si presenta con diverse opzioni: interassi 76, 127, 254 mm (± 1), intercambiabili con la maggior parte dei livelli visivi in commercio; differenti materiali utilizzati per il tubo trasparente, le testate e gli O-ring; versione in acciaio inox AISI 316 nelle parti metalliche a contatto con il liquido. L'utilizzo di questo materiale, permette di moltiplicare le possibilità di impiego dei livelli LV/M, rendendoli adatti alle più svariate tipologie di ambienti: alimentare, chimico, farmaceutico, oleodinamico, nautico e così via. Gli LV/M presentano inoltre interessanti vantaggi tecnici: indicazione costante e continua del livello del liquido; protezione contro gli urti mediante un profilo ad "U" in alluminio anodizzato; luce utile eccellente in rapporto all'interasse; possibilità di correggere piccoli difetti d'esecuzione e piccoli errori d'ortogonalità.



Miniature visual level indicator

The LV/M range of visual levels from F.lli Giacomello has been improved thus enhancing the possibilities for application through the use of new materials.

The principle used is that of communicating vessels: the liquid coming from the tank to which the level indicator is applied, by means of hollow screws through the transparent tube, revealing the precise point reached within the tank .

The series of LV/M comes with various options: spacings 76, 127, 254 mm (± 1), interchangeable with the majority of visual levels in commerce; different materials used for the transparent tube, cylinder heads and O-ring; version in AISI 316 stainless steel metal parts in contact with the liquid.

The use of this material, allows to multiply the possibilities of employment levels LV/M, making them suitable for many types of environments: food, chemical, pharmaceutical, hydraulic, marine and so on.

The LV/M range features interesting technical advantages too: constant and continuous indication of the liquid level; protection from bumps by using a profile "U" in anodized aluminum; light super useful in relation to the wheelbase; possibility to correct small defects of execution distance and small errors in squareness.