

Piccoli grandi livelli visivi F.Ili Giacomello

f Condividi

Tweet

Pin It

Condividi

Pubblicato il 8 novembre 2021

Già molto curata nel design, la serie di **livelli visivi miniaturizzati** LV/M di **F.Ili Giacomello** è stata potenziata grazie all'utilizzo di **nuovi materiali**, ampliandone le possibili applicazioni.

I livelli funzionano sfruttando il **principio dei vasi comunicanti**, per cui il liquido dal serbatoio passa per mezzo di viti cave attraversando il tubo trasparente dell'**indicatore di livello**, rivelando con **precisione e affidabilità** il punto raggiunto. La serie LV/M offre **interassi da 76, 127 e 254 mm (+1)**, intercambiabili con la maggior parte dei livelli visivi in commercio, e differenti materiali per il tubo trasparente, le testate e gli O-ring.



La versione che impiega **acciaio inox Aisi 316** per le parti metalliche a contatto con il liquido permette di moltiplicare l'impiego di questi livelli, rendendoli adatti per operare in diversi ambienti come **alimentare, chimico, farmaceutico, oleodinamico e nautico**. Gli LV/M offrono quindi indicazione continua e costante del livello del liquido, **protezione dagli urti** mediante profilo a U in alluminio anodizzato e luce utile elevata in rapporto all'interasse. Non essendo il manufatto rigido, infine, è possibile correggere piccoli difetti d'esecuzione (interasse +1) e piccoli errori di ortogonalità.