

TAPPI PLASTICI PER TUTTE LE APPLICAZIONI

F.lli
Giacomello
ha ampliato
la propria
offerta con
i 'tappi
plastici',
una
gamma
di prodotti

I tappi plastici serie LMA-P



che rispondono in maniera ottimale alle applicazioni più diverse. I tappi plastici delle serie TP, TPS, TEIP sono realizzati interamente in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato in fibra vetro, e resistono a solventi, olii, grassi e altri agenti chimici. In particolare, i TPS sono tappi plastici con l'aggiunta di uno sfianto, che mantiene la pressione atmosferica all'interno del serbatoio, mentre i TEIP hanno una caratteristica forma a esagono, che li rende molto utili per evitare sporgenze. Le serie LMA-P, LMA-PC, LMA-PR sono costituite da tappi plastici con indicatore visivo livello liquido. Il

materiale del corpo è un tecnopolimero a base poliammidica (PA-T), e resiste a solventi, oli additivati, grassi, acidi, alcalidi.

Nel dettaglio, gli LMA-PC sono tappi plastici a cupola visivi. La conformazione lenticolare della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali. Gli LMA-PR invece sono tappi plastici prismatici indicatore visivo livello liquido. La visiera presenta nella parte interna una serie di prismi che, per effetto di rifrazione, permettono una lettura netta del livello del liquido contenuto nel serbatoio.



I tappi plastici LMA-PR



I tappi plastici TP-TPS con foro di 2 mm

REALIZZATI IN PVC I NUOVI LIVELLI A IMMERSIONE

F.lli Giacomello ha ampliato l'offerta di indicatori di livello IEG con una nuova serie in PVC, particolarmente adatta al settore chimico, ma talmente versatile da poter essere applicata a qualunque altro settore. I livelli a immersione IEG-PVC-1/2 sono stati progettati per garantire, con la massima sicurezza, il rilevamento del livello dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Il montaggio dell'indicatore va effettuato in posizione verticale: quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, e invia a distanza un segnale di richiamo luminoso o acustico, o interrompe il funzionamento delle apparecchiature elettriche a esso collegate. La temperatura di esercizio varia nel range 0 °C - 60 °C. Con gli IEG-PVC-1/2 si possono controllare da 1 a 4 punti con contatti SPST. Gli indicatori IEG-PVC-MP hanno le stesse caratteristiche di base degli IEG-PVC-1/2, ma possono controllare da 1 a 9 punti con contatti SPST.

