

Tappi plastici

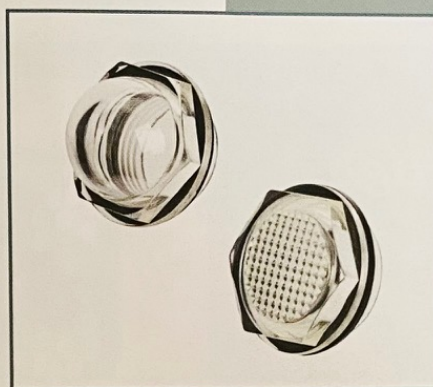
I tappi plastici di F.lli Giacomello sono in grado di rispondere in modo ottimale alle applicazioni più diverse. Iniziamo con i modelli TP, TPS, TEIP, realizzati in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato fibra vetro. I TPS sono tappi plastici con l'aggiunta di uno sfciato costituito da un foro di 2 mm che serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio, mentre i TEIP sono tappi plastici esagoni incassati, e la loro caratteristica forma li rende utili quando si vogliono evitare sporgenze.

I tappi LMA-P, LMA-PC, LMA-PR invece sono tappi plastici indicatore visivo livello liquido.

Il materiale del corpo è un tecnopolimero a base poliammidica. Resiste a solventi, oli additivati, grassi, acidi, alcalidi.

I LMA-PC sono tappi plastici a cupola visivi; la conformazione lenticolare della visiera amplifica e migliora la visibilità anche da posizioni laterali.

I LMA-PR 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.

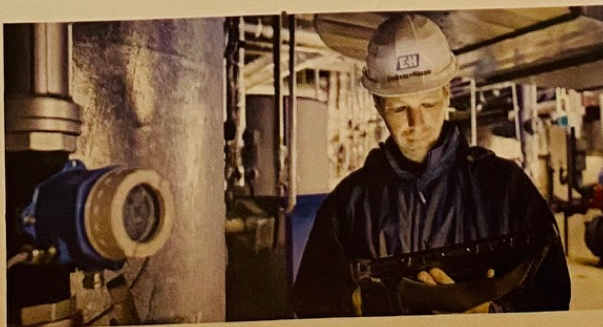


Plastic caps

The plastic caps by F.lli Giacomello are able to respond optimally to the most diverse applications. Let's start with the TP, TPS, TEIP models, made entirely of glass-fiber reinforced polyamide based technopolymer. They resist solvents, oils, greases and other chemicals. TPS are plastic caps with the addition of a vent consisting of a 2 mm hole that serves to maintain the atmospheric pressure inside the tank. While the TEIPs are hexagonal plastic caps, and their characteristic shape makes them very useful when you want to avoid protrusions. On the other hand, the LMA-P, LMA-PC, LMA-PR are plastic caps for visual liquid level indicator. The body material is a polyamide based technopolymer. It's resistant to solvents, oils with additives, fats, acids, alkalis. LMA-PCs are visual dome plastic caps; the lenticular shape of the visor amplifies and improves visibility even from lateral positions. The LMA-PR are prismatic plastic caps for visual liquid level indicator. The visor has a series of prisms on the inside which, due to the refraction effect, allow a clear reading of the level of the liquid contained in the tank.

Buoni risultati nell'anno della pandemia

A inizio maggio si è tenuta la conferenza stampa annuale Endress+Hauser. L'azienda ha superato bene il 2020. Nonostante il calo delle vendite, ha mantenuto la redditività a un livello elevato e ha rafforzato il suo potere finanziario. Il Gruppo ha creato nuovi posti di lavoro e ha ampliato la sua globale di vendita e produzione. "Endress+Hauser è riuscita a proteggere la salute delle persone e a continuare a fornire un solido supporto ai clienti" ha detto il CEO Matthias Altendorf. I prodotti infatti sono usati, ad esempio, per produrre vaccini, mentre la consociata Analytik Jena fornisce la tecnologia PCR per rilevare il Coronavirus. La digitalizzazione ha giocato un ruolo importante, e ha visto un'accelerazione durante la pandemia. I clienti hanno potuto condurre le transazioni quotidiane attraverso il sito web Endress+Hauser. Il numero di utenti registrati sulla piattaforma è raddoppiato, e il business online è cresciuto del 39%. Se necessario, l'applicazione Visual Support porta virtualmente i tecnici dell'assistenza negli stabilimenti dei clienti. Grazie al supporto video, anche i test di accettazione della fabbrica possono essere eseguiti a distanza.



Good results in the year of pandemic

At the beginning of May, the Endress+Hauser annual press conference took place. Despite declining sales the company maintained profitability at a high level and strengthened its financial power. The Group created new jobs and expanded its global sales and production network. "Endress+Hauser succeeded in protecting people's health and continuing to provide solid support to customers", CEO Matthias Altendorf said. Endress+Hauser products are used, for example, to produce vaccines, and subsidiary Analytik Jena supplies PCR technology to detect the coronavirus. Digitization played an important role, picking up speed during the pandemic. Customers have long been able to conduct everyday transactions via the Endress+Hauser website. The number of registered users on the platform doubled, and online business grew by 39%. If needed, the Visual Support app brings service technicians virtually to customers' plants. Even factory acceptance tests can take place remotely with video support.