

IEG-FCV3: I NOSTRI PICCOLI GRANDI LIVELLI



La linea dei piccoli livelli della F.Ili Giacomello srl comprende i livelli da posizionare nel punto da monitorare. Diverse tipologie di materiale, di montaggio, di connessioni filettate, di connessioni flangiate e connessioni a pressione consentono ai clienti di trovare il prodotto in grado di rispondere perfettamente alle loro necessità. La caratteristica principale di questa gamma è la loro funzionalità unita a un ottimo rapporto di qualità/prezzo.

La linea dei **piccoli livelli** della **F.Ili Giacomello srl** comprende i livelli da posizionare nel punto da monitorare. Diverse tipologie di materiale, di montaggio, di connessioni filettate, di connessioni flangiate e connessioni a pressione consentono ai clienti di trovare il prodotto in grado di rispondere perfettamente alle loro necessità.

La caratteristica principale di questa gamma è la loro **funzionalità** unita a un ottimo rapporto di **qualità/prezzo**.

Tra le varie proposte offerte dall'azienda, si trovano gli **IEG-FCV3, indicatori di livello elettromagnetici a un contatto con attacco 1/8" gas.**

costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei **liquidi nei serbatoi e nelle centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80 °E.**

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico o attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in **posizione verticale**, con l'avvertenza che il galleggiante

disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) almeno 30mm. Può essere collocato direttamente nel coperchio o sul fondo del serbatoio, per il controllo del massimo o minimo livello. Inoltre, collegato tramite un tubo con funzione di prolunga, può essere utilizzato per il controllo di un punto ad altezza desiderata.

Per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.

Gli IEG-FCV3 possono essere prodotti in **plastica o in ottone.**

🔊 Fonte notizia (<http://www.fratelligiacomello.it/piccoli-livelli/ieg-fcv3.asp>)