

Indicatore di livello versatile

Gli indicatori di livello IEG-U1F della F.lli Giacomello rispondono pienamente alle esigenze di adattabilità.

Si tratta di indicatori di livello elettromagnetici universali che vengono forniti al cliente in kit di montaggio con il tubo della lunghezza di 500 mm (IEG-U1F/U2F) e 500/450 mm (IEG-UMMF). Si potrà così ottenere la lunghezza desiderata con l'ausilio di un semplice taglia tubi. Per ottenere un perfetto assemblaggio, è sufficiente inserire i fili e il tubo nel raccordo filettato situato sotto la flangia e serrare adeguatamente. A questo punto si collegano il connettore alla flangia e i relativi fili alla bassetta e l'indicatore di livello è pronto per l'uso.

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi etc.) 35 mm come minimo.

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

Questi livelli sono stati costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi (anche in pressione a 10 bar), centraline oleodinamiche contenenti oli minerali con viscosità non superiore agli 80°E. Sono anche adatti per gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi e infiammabili.



Adaptable level indicator

The IEG-U1F levels, from F.lli Giacomello, perfectly respond to customers' needs in terms of adaptability.

These are universal electromagnetic level indicators which are supplied to the customer, in a mounting kit with a 500 mm (IEG-U1F / U2F) and 500/450 mm (IEG-UMMF) tube.

The desired length can thus be obtained with the aid of a simple tube cutter. To obtain a perfect assembly, simply insert the wires and the tube into the threaded fitting located under the flange and tighten properly.

At this point, connect the connector to the flange and the relative wires to the base and the level indicator is ready for use.

The assembly of the indicator must be carried out in a vertical position, with the caveat that the float is at least 35mm away from the ferrous surfaces (walls, tanks etc.).

Furthermore, to reverse the contact from N.CH. N.O., just remove the lower stop and turn the float upside down.

These levels have been built to guarantee with maximum safety the minimum or maximum level of liquids in the tanks (even at 10 bar pressure), hydraulic power units containing mineral oils with viscosities not higher than 80°E.

They are also suitable for diesel fuel and all other non-corrosive and flammable liquids.