

Indicatori di livello elettromagnetici

F.lli Giacomello propone la gamma IEG-G1F, indicatori di livello elettromagnetici a gomito con uno o due contatti, costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo e massimo dei liquidi nei serbatoi di centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E. Sono anche adatti per gasolio e altri liquidi non corrosivi e infiammabili.

La sua peculiarità è il montaggio sul fianco del serbatoio, che consente l'installazione del livello ove non vi sia spazio sul coperchio e, soprattutto, se l'area dove è inserita la centralina sia tanto angusta da rendere difficoltoso o impossibile il montaggio o lo smontaggio di un Livello fissato sul coperchio.

Oltre a ciò, il livellostato IEG-G1F possiede numerose altre interessanti caratteristiche: per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante; è possibile ottenere le due versioni totalmente in acciaio inox AISI 316; è possibile avere i contatti in scambio o altri punti di controllo oltre ai due previsti dalla versione GMMF, in questo caso la testa d'allacciamento dovrà essere in alluminio e contenere un numero di morsetti adeguato alle necessità.



Electro-magnetic level indicators

F.lli Giacomello presents the IEG-G1F series, electro-magnetic level indicators with one or two contacts, built to guarantee the maximum and minimum level of liquids in the tanks of hydraulic power units containing mineral oils with viscosity not above 80 °E. They are also suitable for diesel fuel and other non-corrosive and flammable liquids. Its peculiarity is the mounting on the side of the tank, which allows the installation of the level where there is no space on the lid and, above all, if the area where it is inserted the unit is so narrow as to make assembly difficult or impossible disassembling a level fixed on the cover.

In addition to this, the IEG-G1F level switch has many other interesting features: to reverse the contact from N.CH. at N.A. just remove the lower stop and turn the float upside down; it is possible to obtain the two versions totally in stainless steel AISI 316; it is possible to have exchange contacts or other control points in addition to the two provided by the GMMF version, in this case the connection head must be made of aluminium and contain a number of terminals suitable for the needs.