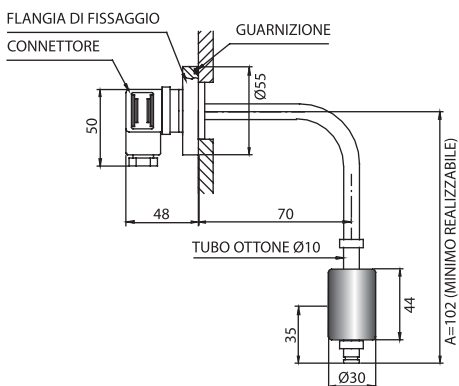


IEG-G1F IEG-G2F

INDICATORI DI LIVELLO Elettromagnetici a GOMITO CON UNO O DUE CONTATTI E ATTACCO FLANGIATO

IEG-GMMF



UTILIZZO:

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; adatti inoltre per gasolio e altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

FUNZIONAMENTO:

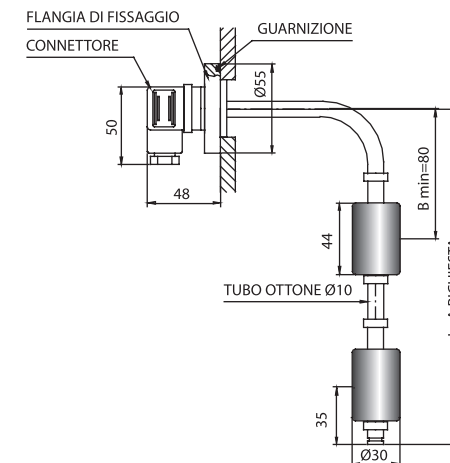
Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od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

MONTAGGIO:

Il montaggio sul fianco del serbatoio 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.

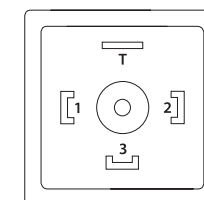
AVVERTENZE:

Per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante. E' possibile ottenere le due versioni totalmente in Acciaio Inox AISI 316. E' 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.



CONNESSIONE:

Connettore CE
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



MODELLO	MATERIALE TUBO	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE				TEMPERATURA		PRESSIONE MASSIMA	
				POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE	PROTEZIONE	SERIE		FILI TEFLON
IEG - G1F	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - GMMF			SPST								
IEG - G2F		ALLUMINIO		60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				