

UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore agli 80°E; inoltre adatti per il controllo con gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

FUNZIONAMENTO:

Quando occorre, variare la posizione di minimo o di massimo, basta allentare il grano di bloccaggio della flangia di fissaggio, far scorrere l'asta sulla flangia quel tanto che richiede la variazione di apertura o chiusura dell'interruttore a Reed incorporato nel tubo.

Si potrà così variare a volontà la posizione dell'accensione di un segnale luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato.

MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale. Il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (pareti serbatoio, etc.) minimo 35mm.

AVVERTENZE:

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

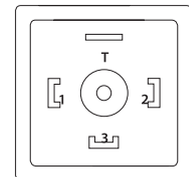
POSSIBILITA':

Le misure utili controllabili dal livello a lunghezza variabile, vanno da un minimo di 40mm dal piano di appoggio della flangia ad un massimo definito dall'utente.

A richiesta si possono fornire anche in versione Inox.

CONNESSIONE:

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



MODELLO	MATERIALE TUBO	ATTACCO (SOLO PER LV1F LVF2)	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 - LV1F	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - LV1M					60 W	60 V.A.	1 A				
IEG - LV2F											
IEG - LV2M											