

UTILIZZO:

Costruiti per garantire con la massima sicurezza il livello di minimo o massimo (IEG - N1F / N2F) o di minimo e massimo (IEG - MMF).

Adatto con serbatoi contenenti liquidi compatibili con il tubo d'ottone quali olii idraulici o lubrificanti (purchè di densità non superiore a 80°E), petroli, etc.

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

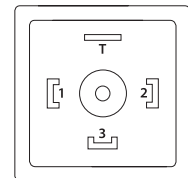
La tenuta della flangia è garantita da una guarnizione piana in gomma antiolio (neoprene).

N.B.:

Il livello IEG - TCMM con contatti SPDT (scambio) separati o con un comune, necessita una testa di connessione in alluminio contenente un numero di morsetti adeguati all'uso (5 o 6).

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	SERIE	FILI TEFLON		
IEG - N1F	OTTONE			80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - MMF											
IEG - NF2		ALLUMINIO		60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				