

IEG-TQ10MM 18x1,5

INDICATORI DI LIVELLO ELETTROMAGNETICI
CON CONNESSIONE M18x1,5 E DOPPIO CONTATTO SPST

UTILIZZO:

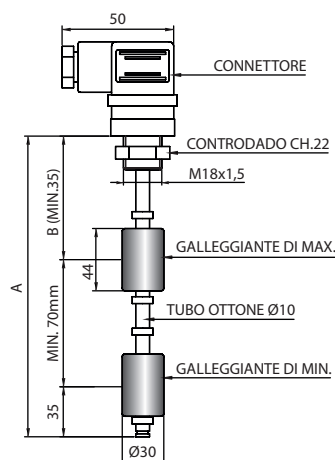
Costruiti per garantire con la massima sicurezza i livelli di minimo e vuoto dei liquidi nei serbatoi, centraline oleodinamiche contenenti olii minerali con viscosità non superiore a 220 cSt. e per tutti i liquidi non corrosivi ed infiammabili.

FUNZIONAMENTO:

IEG-TQ10MM: 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. I livelli di minimo e vuoto IEG-TQ10MV sono utilizzati per avere un doppio segnale d'allarme ad una distanza prestabilita. Il primo viene normalmente utilizzato per segnalare l'approssimarsi della mancanza di liquido; il secondo può essere utilizzato quale fermo macchina od altro. I contatti che vengono attivati da un unico galleggiante possono distare come minimo 25 mm uno dall'altro. Inoltre i segnali possono venire (in assenza di liquido) consecutivamente attivati (si chiudono) o disattivati (si aprono). Lo stesso concetto si può applicare per il controllo di massimo livello (max. ed extramax.).

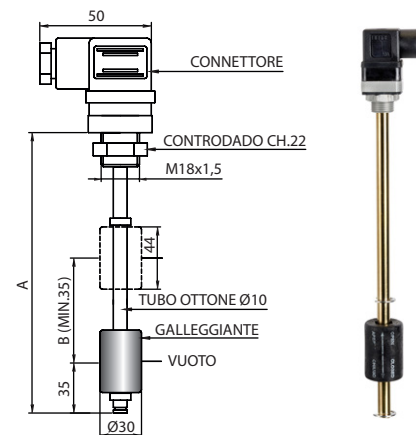
MONTAGGIO:

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 sintetica antiolio e da un controdado di serraggio. Poiché il diametro del galleggiante è maggiore del diametro del foro di passaggio sul serbatoio, durante l'installazione si dovrà rimuovere il galleggiante per riposizionarlo una volta fissato l'indicatore di livello al serbatoio.



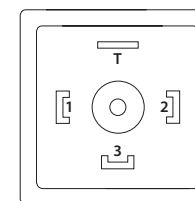
IEG-TQ10MV 18x1,5

INDICATORI DI LIVELLO ELETTROMAGNETICI
CON CONNESSIONE M18x1,5 E CONTATTI DI
MINIMO-VUOTO



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 - TQ10MM 18x1,5	OTTONE	M18x1,5 ALLUMINIO	SPST	80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250 VAC	IP 65	-20 °C	-20 +120 °C	10 Bar
IEG - TQ10MV 18x1,5			SPST	60 W	60 V.A.	1 A	230 VDC 230 VAC				