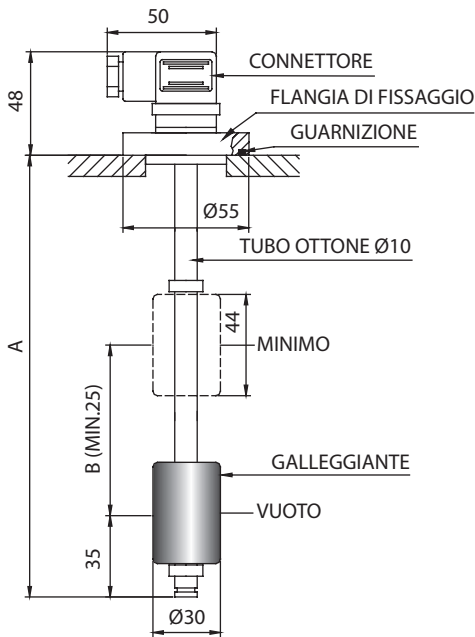
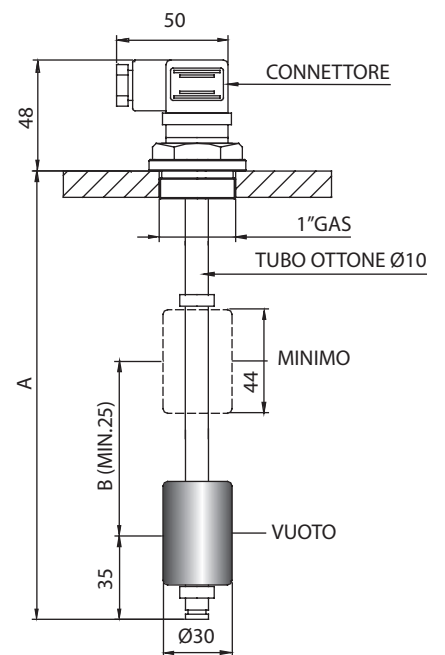


IEG-MVF



IEG-MVT



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 agli 80°E. e per tutti i liquidi non corrosivi ed infiammabili.

FUNZIONAMENTO:

I Livelli di minimo e vuoto 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 per IEG - MVF e OR per IEG - MVT.

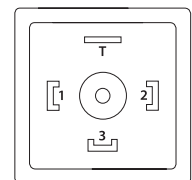
AVVERTENZE:

Per il particolare tipo di costruzione, questi Livelli non hanno i contatti reversibili, pertanto vanno richiesti al momento dell'ordine con contatti **N.CH.** o **N.A.** (in assenza di liquido).

E' possibile ottenere a richiesta le due versioni totalmente in Acciaio Inox AISI 316.

CONNESSIONE:

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



MODELLO	MATERIALE TUBO	ATTACCO ALLUMINIO	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 - MVF	OTTONE		SPST	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC 230 VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10
IEG - MVT											