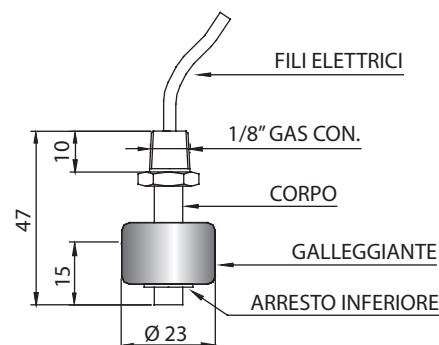
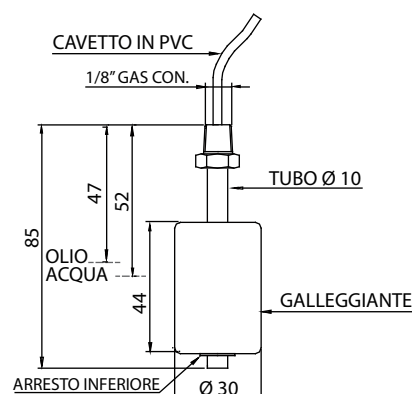
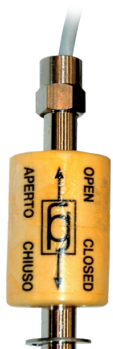


Serie IEG-1 / IEG-1P IEG-2 / IEG-2P



Serie IEG-S1M / F IEG-S2M / F



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 sono adatti per gasolio e tutti gli altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

La serie IEG-1P è particolarmente adatta per acqua e liquidi ossidanti.

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.) almeno 30mm. Può essere collocato direttamente nel coperchio o sul fondo del serbatoio, per il controllo del massimo o minimo livello. Tramite un tubo con funzione di prolunga, è possibile ottenere un livellostato con punto d'intervento prescelto.

AVVERTENZE:

Per invertire il contatto da N.CH. a N.A. basta togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante. A richiesta i modelli IEG - S1M/F e S2M/F si possono fornire con lunghezze e punti d'intervento a disegno.

Codifica

MODELLO	MATERIALE	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	CAVO PVC	CAVO SILICONE	
IEG - 1	OTTONE	1/8" GAS MASCHIO	SPST	40 W	40 V.A.	2 A	220 VDC 220VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10
IEG - 1P	NYLON								-20 +80 °C		
IEG - 2	OTTONE		SPDT	20 W	20 V.A.	1 A	150 VDC 150VAC		-20 +80 °C	-20 +120 °C	
IEG - 2P	NYLON								-20 +80 °C		
IEG - S1M	OTTONE NICHELATO	1/8" GAS MASCHIO	SPST	80 W	80 V.A.	1,3 A	250 VDC 250VAC	IP 65	-20 +80 °C	-20 +120 °C	10
IEG - S1F		1/8" GAS FEMMINA									
IEG - S2M		1/8" GAS MASCHIO	SPDT	30 W		0,5 A	220 VDC		-20 +80 °C	-20 +120 °C	
IEG - S2F		1/8" GAS FEMMINA									