

IEG-E23

INDICATORI DI LIVELLO ELETTRICAMENTE A UNO O DUE CONTATTI CON ATTACCO AD ESPANSIONE Ø23



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 a 220 cSt; adatti inoltre per gasolio e altri liquidi non corrosivi ed infiammabili.

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.

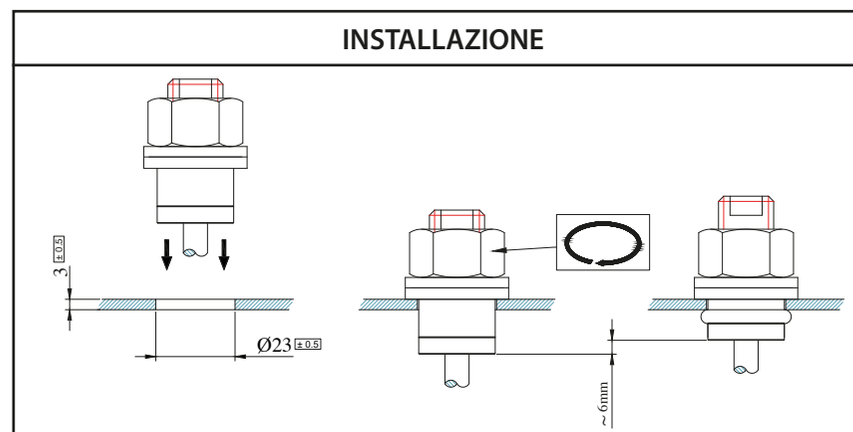
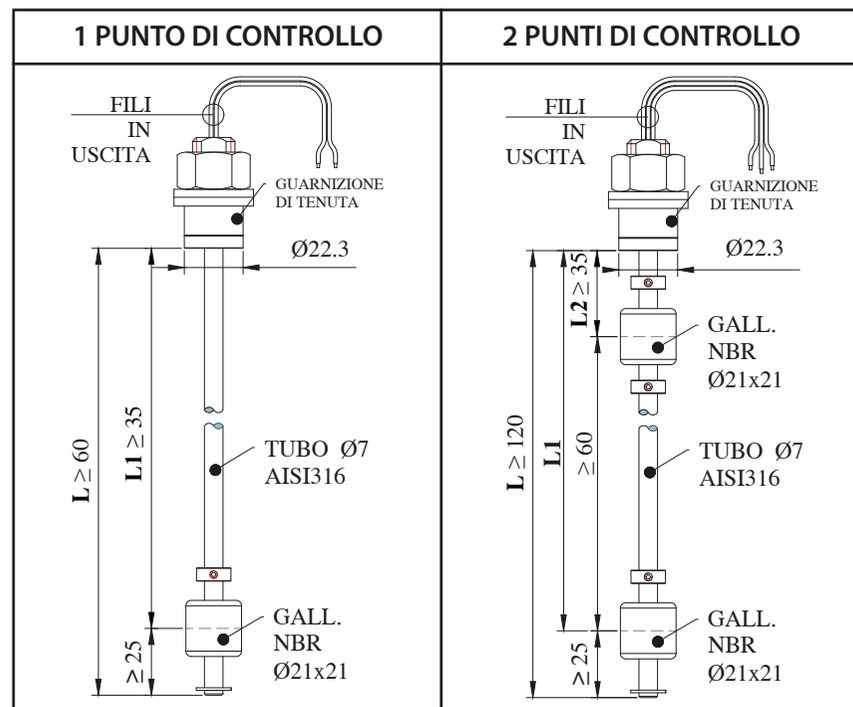
MONTAGGIO:

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, su foro Ø23mm; la tenuta è garantita da una guarnizione ad espansione in NBR. Il galleggiante deve distare dalle superfici ferrose (pareti serbatoio, etc.) almeno 35 mm.

AVVERTENZA:

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

	MINIMO	MASSIMO	
SPESSORE LAMIERA	2	3	mm
COMPRESSIONE GUARNIZIONE	2	6	mm
Ø FORO APPLICAZIONE	22,5	23,5	mm



CARATTERISTICHE TECNICHE E SCHEDA D'ORDINAZIONE

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	INDICE PROTEZIONE		
IEG-E23	INOX	ESPANSIONE Ø23	SPST	40W	40V.A.	2 A	230 VDC 230VAC	IP65	-20...+100°C	10 Bar
			SPDT	20W	20V.A.	1A	150 VDC 150VAC			

CON FILO IN COMUNE	N°FILI IN USCITA	SPST	SPDT	CON CONTATTI SEPARATI	N°FILI IN USCITA	SPST	SPDT
	2	1	N.A.		2	1	N.A.
	3	2	1		3	N.A.	1
	4	N.A.	N.A.		4	2	N.A.
	5	N.A.	2		6	N.A.	2

MODELLO	LUNGHEZZA "L"	LUNGHEZZA FILI		N°PUNTI DI CONTROLLO	POSIZIONE PUNTO CONTROLLO "L1"		NATURA DEL CONTATTO "L1"		POSIZIONE PUNTO CONTROLLO "L2"		NATURA DEL CONTATTO "L2"	
		S	500mm (STANDARD)		1	L1=	≤ (L - 25)mm	C	N.C. IN PRESENZA DI LIQUIDO	-	SENZA	-
IEG-E23	MAX 1000 mm	S	500mm (STANDARD)	1	L1=	≤ (L - 25)mm	O	N.O. IN PRESENZA DI LIQUIDO	L2=	≤ (L1 - 60)mm	C	N.C. IN PRESENZA DI LIQUIDO
							S	SPDT			O	N.O. IN PRESENZA DI LIQUIDO
		Lmm	2			S	SPDT			S	SPDT
IEG-E23	120	S	S	2		L1=95	O	O		L2=35		O