



UTILIZZO: Costruiti interamente in Inox AISI 316, sono adatti nei processi produttivi di industrie chimiche, farmaceutiche ed alimentari. Adatti per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'Inox AISI 316.

FUNZIONAMENTO: Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore a Reed incorporato nel tubo alle distanze prestabilite, 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 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 35 mm.

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

PRESSIONE MASSIMA 10 Bar

E' possibile eseguire indicatori di livello con più punti di controllo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
CONTATTI	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
SPST	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
SPDT	30 W0		,5 A	500 VDC

Protezione IP65

MOD.	CONTATTI		CAVO		APPLICAZIONE	CAMPO DI TEMPERATURA	LUNGHEZZA CAVO		L CORPO	F	C	Ø	CH.	
IEG-INOX-1/8	1M	SPST - CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	P2	PVC 2x0,25	1M	-20°C...+80°C	S	1000 mm	S	71mm	12	7	9	13
			S2	SILICONE 2x0,25	1M	-20°C...+120°C								
IEG-INOX-1/4 Lunghezza corpo R	2M	SPDT	P3	PVC 3x0,25	2M	-20°C...+80°C	Rmm	Rmm (>71)	10	7	9	14
IEG-INOX-1/8	1M		S2				R 5000		S					