

**UTILIZZO:**

Costruiti interamente in Acciaio Inox, sono adatti nei processi produttivi di industrie chimiche, farmaceutiche ed alimentari.

Adatti per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'Acciaio Inox.

FUNZIONAMENTO:

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, 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.) almeno 35mm.

AVVERTENZE:

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

MODELLO	MATERIALE	ATTACCO	CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE				CAVO	TEMP. °C	PRESSIONE MASSIMA
				POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE	PROTEZIONE			
IEG - INOX- FD 3061 DE 03	AISI 316	1/8" GAS	SPST	50 W	0,5 A	200 VDC	IP 65	30 cm	-10 +120	10
IEG - INOX- FD 3061 DE 03S						240 VAC			-10 +200	
IEG - INOX- FD 3061 HC 03			3 W	60 VDC - 30VAC	-10 +120					