



## **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 laterale a 60 mm dal punto da controllare.

# **AVVERTENZE:**

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

#### Codifica

Γ		MATERIALE ATTACCO		CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE						IONE
	MODELLO		ATTACCO		POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE	PROTEZIONE	CAVO	TEMP. °C	PRESSIO MASSIM
ſ	IEG - INOX- FD 3062 DE 03	AISI 316	1/8" GAS	SPST	50 W	0,5 A	200 VDC	IP 65	30 cm	-10 +120	10
IEG - IN	IEG - INOX- FD 3062 DE 03S	AISI 3 IO					240 VAC			-10 +200	