

### Indicatori di livello elettromagnetici a 1 punto di controllo

#### 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.



### Modelli

- RIL280-INOX-FDSA 61 I DA 03 in acciaio inox AISI 316
- RIL280-INOX-FDSA 01 I DA 03 in acciaio inox AISI 304

### Caratteristiche tecniche

- Attacco: 1/8" Gas
- Contatti elettrici: SPST
- Potenza commutabile in c.c.: 50 W
- Intensità di corrente in c.a.: 0,5 A
- Grado di protezione: IP65
- Lunghezza cavo: 300 mm (a richiesta maggiore)
- Temperatura: -10+120°C
- Pressione massima: 10 bar
- Tensione commutabile:  
RIL280-INOX-FDSA 61 I DA 03: 200Vdc

