

## LIVELLOSTATO ELETTRICO STAGNO Serie ST 100



Livellostato a contrasto magnetico con galleggiante  
 Custodia in esecuzione Stagna IP 65  
 Classe 1 - Con morsetto equipotenziale di terra  
 Doppio contatto di scambio 5A - 125/250 VAC - 50/60 Hz  
 Temperatura Max 160 °C  
 Pressione Max 3 bar ( 12 bar con flangia ausiliaria )  
 Materiale a contatto con il liquido - AISI 304  
 Custodia in Alluminio  
 Flangiatura adatta a Flangia DN 50 - PN10  
 Dimensione Galleggiante : D 53 x 140 mm - AISI 316  
 Dimensione Asta : D 5 x 200 mm ( prolunghe Optional )  
 Peso : 1.350 gr

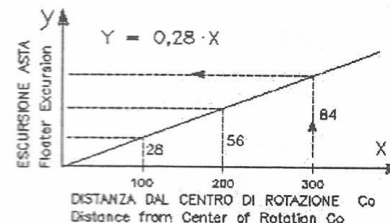
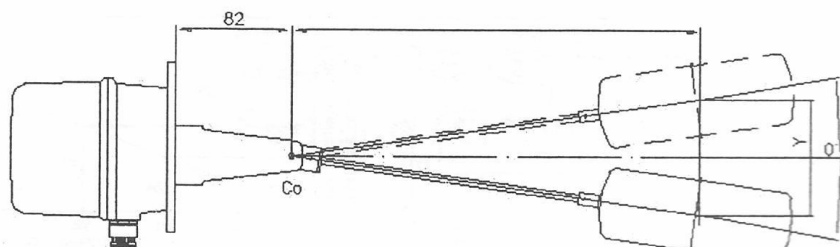
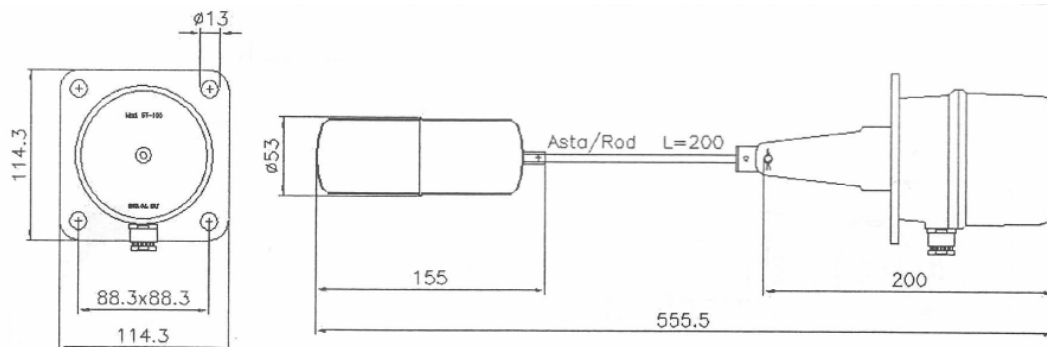
### Caratteristiche particolari:

- Galleggiante infilabile su foro flangia DN 50 PN 10
- Facilità fissaggio, smontaggio asta e livellostato
- Facile accessibilità del micro ad apparecchio installato
- Possibilità di inserire due Microinterruttori
- Grande spazio per il cablaggio dei Faston in plastica
- Resistente a temperature elevate

### Opzioni:

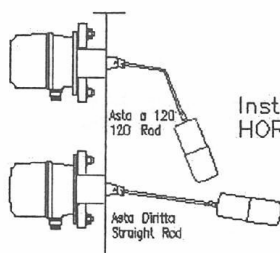
- Galleggianti: D = 120 mm e D = 165 mm in AISI 316
- Adattatore di estremità per galleggianti di grossa dimensione
- Innesto rapido del galleggiante per immediato sgancio
- Flangiature di supporto a parete, in acciaio zincato o Inox
- Supporti guida verticale per serbatoi metallici
- Prolunghe delle Aste fino a 2 metri

### Dimensioni

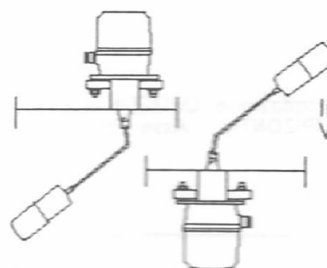


CALCOLO DELL'ESCURSIONE (Y) DELL' ASTA IN BASE ALLA DISTANZA (X) DAL CENTRO DI ROTAZIONE Co

Rod Displacement (Y) in function of Distance (X) from Center of Rotation Co



Installazione ORIZZONTALE  
 HORIZONTAL Assembling



Installazione VERTICALE  
 VERTICAL Assembling