

## INTERRUTTORI DI LIVELLO

**SQ**

### FUNZIONE

Controllo del livello di liquidi ordinari contenuti in serbatoi, botti e cisterne.  
Segnalazione di livello massimo o minimo (interruttore di sicurezza).

### APPLICAZIONI

Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.



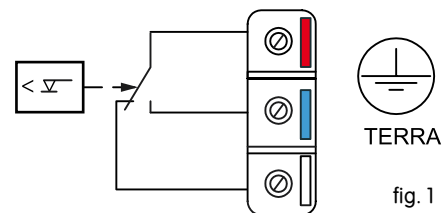
TIPO	DIFFERENZIALE mm	MAX PRESSIONE bar	MAX TEMPERATURA °C	CORPO FILETTATO 1" G	GALLEGGIANTE
SQ 01	10/14	11	85	ottone	acrilico

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Contatti:** microinterruttore stagno alla polvere con contatto in commutazione (n.c./n.a.)  
**Portata contatti:** 24...250 Vca 15 (8) A  
**Temp. max liquido:** +85 °C  
**Max pressione:** vds tabella  
**Lunghezza leva:** 200 mm  
**Funzionamento::** -40...+85 °C  
 10...90% u.r. (senza condensa)  
 < 95% u.r.  
**Stoccaggio:** -40...+85 °C  
 < 95% u.r.  
**Contenitore:** Base in ABS, coperchio PC trasparente  
**Protezione:** IP65, classe I  
**Dimensioni:** 140 x 62 x 65 mm  
**Peso:** 960 g

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegarsi al contatto rosso e al contatto bianco (fig.1).  
Il contatto rosso-bianco apre quando il livello del liquido alza il galleggiante.  
Il contatto rosso-blu chiude contemporaneamente e può essere usato come contatto di allarme o segnalazione.



### NOTA

La taratura è fissa e non modificabile

### DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

