

## Controllo di livello capacitivo per liquidi

Il sensore di livello capacitivo per liquidi è costituito da un elettrodo di acciaio inossidabile che viene immerso nel liquido da misurare. Il sensore è in grado di misurare il livello del liquido in modo continuo e in tempo reale. Il sensore è adatto per la misura di liquidi conduttivi e non conduttivi. Il sensore è anche adatto per la misura di liquidi corrosivi e aggressivi. Il sensore è anche adatto per la misura di liquidi ad alta temperatura.

Il sensore di livello capacitivo per liquidi è un sensore a ultrasuoni che misura il livello del liquido in un contenitore. Il sensore è in grado di misurare il livello del liquido in modo continuo e in tempo reale. Il sensore è adatto per la misura di liquidi conduttivi e non conduttivi. Il sensore è anche adatto per la misura di liquidi corrosivi e aggressivi. Il sensore è anche adatto per la misura di liquidi ad alta temperatura.



### Applicazioni

Il sensore di livello capacitivo per liquidi è utilizzato in molte applicazioni, tra cui:
 

- Controllo del livello di liquidi in serbatoi e contenitori.
- Controllo del livello di liquidi in processi industriali.
- Controllo del livello di liquidi in impianti di trattamento delle acque.

1. Controllo del livello di liquidi in serbatoi e contenitori.
2. Controllo del livello di liquidi in processi industriali.
3. Controllo del livello di liquidi in impianti di trattamento delle acque.
4. Controllo del livello di liquidi in impianti di trattamento delle acque.
5. Controllo del livello di liquidi in impianti di trattamento delle acque.

Caratteristiche	
Materiali	Acciaio inossidabile / PVC
Temperatura massima	100°C / 212°F (senza protezione)
Pressione	10 bar (senza protezione)
Spazio	100 mm (senza protezione)
Dimensioni	10 x 10 x 10

