



## LIQUICAP 400

Controllo di livello capacitivo per liquidi

Il LIQUICAP 400 è un misuratore di livello capacitivo per liquidi. È adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il LIQUICAP 400 è disponibile in versioni con o senza display. Il LIQUICAP 400 è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il LIQUICAP 400 è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.

Il LIQUICAP 400 è un misuratore di livello capacitivo per liquidi. È adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il LIQUICAP 400 è disponibile in versioni con o senza display. Il LIQUICAP 400 è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il LIQUICAP 400 è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.



- Misuratore di livello capacitivo
- Display
- Alimentazione a rete
- Alimentazione a batteria
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila



### Applicazioni

Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.



Modello	LIQUICAP 400
Alimentazione	Alimentazione a rete
Alimentazione a batteria	Alimentazione a batteria
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila



## MICROCAP

Trasmissione di livello capacitivo

Il MICROCAP è un misuratore di livello capacitivo per liquidi. È adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il MICROCAP è disponibile in versioni con o senza display. Il MICROCAP è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il MICROCAP è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.

Il MICROCAP è un misuratore di livello capacitivo per liquidi. È adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il MICROCAP è disponibile in versioni con o senza display. Il MICROCAP è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Il MICROCAP è adatto per il controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.



- Misuratore di livello capacitivo
- Display
- Alimentazione a rete
- Alimentazione a batteria
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila



### Applicazioni

Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici. Controllo di livello in serbatoi cilindrici e sferici.



Modello	MICROCAP
Alimentazione	Alimentazione a rete
Alimentazione a batteria	Alimentazione a batteria
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila
Alimentazione a pila	Alimentazione a pila

