



LIQUICAP 400

Controllo di livello capacitivo per liquidi

Il LIQUICAP 400 è un sistema di controllo di livello capacitivo per liquidi. È composto da un trasduttore capacitivo, un convertitore di segnale e un relè di controllo. Il sistema è adatto per il controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Il LIQUICAP 400 è disponibile in diverse versioni, con diverse lunghezze di sonda e diverse configurazioni di alimentazione e segnale.

Il LIQUICAP 400 è un sistema di controllo di livello capacitivo per liquidi. È composto da un trasduttore capacitivo, un convertitore di segnale e un relè di controllo. Il sistema è adatto per il controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Il LIQUICAP 400 è disponibile in diverse versioni, con diverse lunghezze di sonda e diverse configurazioni di alimentazione e segnale.



Applicazioni

Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.



- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.



Parametro	Valore
Alimentazione	24 V DC (max. 1 A)
Segnale di uscita	Relè a contatto a secco (NO/NC)
Temperatura	0...50 °C
Pressione	10 bar
Materiali	Alumina, Inconel, Hastelloy
Protezione	IP67
Montaggio	Per serbatoi e cisterne
Versioni	LIQUICAP 400-100, LIQUICAP 400-200, LIQUICAP 400-300, LIQUICAP 400-400, LIQUICAP 400-500, LIQUICAP 400-600, LIQUICAP 400-700, LIQUICAP 400-800, LIQUICAP 400-900, LIQUICAP 400-1000

MICROCAP

Controllo di livello capacitivo per liquidi

Il MICROCAP è un sistema di controllo di livello capacitivo per liquidi. È composto da un trasduttore capacitivo, un convertitore di segnale e un relè di controllo. Il sistema è adatto per il controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Il MICROCAP è disponibile in diverse versioni, con diverse lunghezze di sonda e diverse configurazioni di alimentazione e segnale.

Il MICROCAP è un sistema di controllo di livello capacitivo per liquidi. È composto da un trasduttore capacitivo, un convertitore di segnale e un relè di controllo. Il sistema è adatto per il controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Il MICROCAP è disponibile in diverse versioni, con diverse lunghezze di sonda e diverse configurazioni di alimentazione e segnale.



Applicazioni

Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne. Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.



- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.
- Controllo di livello di liquidi in serbatoi e cisterne.



Parametro	Valore
Alimentazione	24 V DC
Segnale di uscita	Relè a contatto a secco (NO/NC)
Temperatura	0...50 °C
Pressione	10 bar
Materiali	Alumina, Inconel, Hastelloy
Protezione	IP67
Montaggio	Per serbatoi e cisterne
Versioni	MICROCAP 100, MICROCAP 200, MICROCAP 300, MICROCAP 400, MICROCAP 500, MICROCAP 600, MICROCAP 700, MICROCAP 800, MICROCAP 900, MICROCAP 1000