



LIQUICAP400

Controllo di livello capacitivo per liquidi

12 interruttori di livello LIQUICAP 400 sono disponibili a differenti versioni:

LIQUICAP 400-0 con cavo in PTFE

LIQUICAP 400-1 con cavo in PTFE e

terminali per applicazioni generali

LIQUICAP 400-2 con cavo in PTFE e

terminali di uscita, per applicazioni

contatto con metallo

LIQUICAP 400-3 con cavo in PTFE e

terminali di uscita, per temperature di

processo fino a 120°C

LIQUICAP 400-30 con doppio cavo

in PTFE, per contatti con metallo e in

contingenza liquidi aggressivi

Tutte le versioni incorporano nella

testata il nuovo modello di connettore

LIQUICAP che integra circuito elettronico

e magnetico. La testata può essere

regolata mediante telecomando a 230 volt/50 Hz

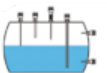
alternativo o solo dal lato di uscita

La testata è dotata di 2 prese per un

collegamento a 230 volt/50 Hz



- Teste per le applicazioni, senza cavo
- Ampiezza di installazione grazie al design del modello di connettore
- Facile a installare
- Facile integrabilità in diverse taglie
- Versione per alta temperatura



Applicazioni

Controllo di massima e minima livello in serbatoi con prodotti liquidi a livello di stoccaggio, acqua, liquori, olii, olii minerali, olii vegetali, prodotti farmaceutici e corrosivi.

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensione | Ø 40, 110, 150 (max) x L 10 - 30 (in) |
| Connessione a processo | Acciaio inox 1" (25.4) / 1" (25.4) con O-ring Ø 10 (max) (in) |
| Indicazione | LED di illuminazione in 230 V di stato solido |
| Controllo | Indicazioni ON/OFF |
| Temperatura ambiente | 0...+60°C |
| Temperatura di processo | Max. 120°C (250°F) con LIQUICAP 400-30 |
| Materiali | Cu-Ni |
| Pressione max. | Max. 20 Bar (30 PSI) |
| Protezione | Protezione da inversione della polarità in DC |
| Regolazione | Regolazione per accuratezza di min. e max. livello |

