



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

LIQUICAP 400-2 con cavo in PTFE e

tabulatore di livello in acciaio inox, certificato in

contatto con metallo

LIQUICAP 400-3 con cavo in PTFE e

tabulatore di livello, per temperature di

processo fino a 120°C

LIQUICAP 400-00 con doppio cavo

in PTFE, per contatti con metallo e in

contattaggi liquidi separati

Tutte le versioni incorporano nella

testata il nuovo modello di connessione

LIQUICAP che integra circuito elettronico

e microprocessore. La testata può essere

regolata mediante telecomando a 230 volt/50 Hz

attuandone il stato del filo di livello

La testata è dotata di 2 prese per il

collegamento a 230 volt/50 Hz

compilabile con il collegamento



- Teste per il metallo, in acciaio
- Teste per il metallo, in acciaio
- Teste per il metallo, in acciaio, con tabulatore di livello in acciaio inox
- Teste per il metallo, in acciaio
- Teste per il metallo, in acciaio
- Teste per il metallo, in acciaio



Applicazioni

Controllo di massima e minima livello in serbatoi con prodotti liquidi a livello di stoccaggio, acqua, solventi, olii, acidi, alcool, olii minerali, prodotti farmaceutici e alimentari.

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 LED di stato on/off
Controllo	Polifunzione (ON)
Temperatura ambiente	0...+60°C
Temperatura di processo	Max. 120°C (250°F) con LIQUICAP 400-3
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

