



SOLICAP 400

Controllo di livello capacitivo per solidi sfusi

12 misuratori di livello capacitivi
SOLICAP 400 sono disponibili in 2 diverse versioni:

SOLICAP 400B con uscita a 4-20 mA
adatto per applicazioni generali.

SOLICAP 400E con uscita logica in uscita
modellata I/O, adatto per controllo di
livello a valle, livello a più montaggio laterale.
La sua versione incorporata nel cavo
invariabile in acciaio inox per evitare
contaminazioni nelle applicazioni.

Dotato a richiesta di uscita ad arresto di
contaminazione, funzione incorporata
nella custodia il microprocessore di
controllo **SOLICAP** che integra circuiti
elettronici e microprocessore. Il cavo montaggio
il segnale mediante connessione di
cavo in acciaio inox I' 304. Una
gamma per livello controllo completa con le
versioni.

Applicazioni

Controllo di riempimento e controllo livello in
silenziosi e ad alta produttività solidi sfusi, a
livello di riempimento, livello a girare,
controllo livello prodotti corrosivi, altri in
tutte le industrie.



| Dati tecnici | |
|----------------------|--|
| Alimentazione | 24, 220, 230V AC, 50/60 Hz |
| Connessioni generali | Arresto inox I' 304 |
| Indicazione | LED di alimentazione ed LED di stato ON |
| Custodia | Polibutadiene (PBT) |
| Temperatura | Ambiente: 0-50°C, processo max. 80°C |
| Pressioni | 1-2 bar |
| Uscita a valle | max. 200 lit/min |
| Protezione | Protezione da inversione della polarità (V) |
| Regolazione | Regolazione per distanza di livello a valle, livello |

- Serie parti in movimento, senza
contatto
- Ampiezza di installazione grazie al
design del modulo di connessione
- Modulare
- Facile da installare in diverse
configurazioni

Regolazione

Questi misuratori di livello possono
controllare in tempo reale il prodotto.
Basta impostare una semplice regolazione
per garantire un funzionamento corretto.

Per il livello **SOLICAP** sono previsti
adattatori per la regolazione di sensibilità, per
adattare ogni livello al segnale capacitivo e
prevenire da contaminazione.



SCHEMA TECNICO