

# Misura nei serbatoi

## Interruttore di livello magnetico MPC2

### Tecnologia di dislocazione, interruttore di livello



#### Vantaggi:

- I supporti a molla dei microinterruttori assicurano che il funzionamento non sia compromesso dalle vibrazioni del silo
- Controllo multi-punto (massimo 4 punti) con un singolo prodotto.
- Resistente alle alte temperature e all'alta pressione
- Costruzione semplice e funzionamento stabile
- Disponibile anche in versione antideflagrante

**Campo applicativo:** L'interruttore di livello MPC2 è uno strumento di dislocazione per l'installazione su serbatoi. Fornisce un contatto di allarme di un massimo di 4 punti mentre attiva dei microinterruttori con magneti. Il meccanismo di commutazione è progettato per azionare tali contatti in maniera indipendente. Pertanto, gli strumenti potrebbero emettere allarmi di alto o basso livello.

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/MPC2](http://www.ch.endress.com/MPC2)

### Caratteristiche e specifiche

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/MPC2](http://www.ch.endress.com/MPC2)