

# SERIE MULTIPPOINT

## Interruttori di livello a galleggiante

CE

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Questi interruttori si basano sull'azionamento magnetico di uno o più contatti reed, presenti nell'asta di misura, da parte di uno o più galleggianti.

L'unico elemento in movimento è il galleggiante, che si sposta a causa della spinta idrostatica lungo l'asta. Questo garantisce l'ottima resistenza e la poca manutenzione di questi interruttori MULTIPPOINT.



### CARATTERISTICHE

- Acciaio inox AISI 316
- Da 1 fino a 6 punti di intervento: lunghezza fino a 6 m
- Pressione operativa fino a 50 bar in base al tipo di galleggiante
- Temperatura ambiente -30/+55 °C: UR 90%
- Temperatura operativa standard fino a 105 °C; su richiesta fino a 180 °C
- Grado di protezione mino IP 55
- In opzione, sensori di temperatura integrati, tipo PT, PTC, NTC, termostato
- Esecuzioni ATEX (v. serie Multipoint E, Multipoint I)

