

# SERIE MULTIPOINT

Interruttori di livello a galleggiante

CE

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Questi interruttori si basano sull'accoppiamento magnetico di uno o più contatti aodi, 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 MULTIPOINT.



## CARATTERISTICHE

- Acciaio inox AISI 316
- Da 1 fino a 8 punti di intervento (lunghezza fino a 6 m)
- Pressione operativa fino a 10 bar (in base al tipo di galleggiante)
- Temperatura ambiente: 00 +10 °C (0-90%)
- Temperatura operativa standard fino a 100 °C, su richiesta fino a 180 °C
- Grado di protezione minimo IP 65
- In opzione, sensori di temperatura integrati, tipo PT, PTC, NTC, termistato
- Interruttori ATEX in serie Multipoint E, Multipoint I

