

SERIE MULTIPOINT

Interruttori di livello a galleggiante

02

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

Questi interruttori a livello, ad azione magnetica, regolano il livello di acqua negli impianti idraulici, nei serbatoi di acqua, nei pozzi di acqua, nei serbatoi di galleggiante.

Essi sono costituiti da un interruttore a galleggiante, che si apre e chiude il circuito elettrico a tempo. Essi, inoltre, permettono di regolare il livello di acqua in modo automatico.



CARATTERISTICHE

- 1. Azione magnetica
- 2. Serbatoio di acqua di livello automatico a tempo
- 3. Interruttore a livello a galleggiante
- 4. Interruttore a livello a galleggiante
- 5. Interruttore a livello a galleggiante
- 6. Interruttore a livello a galleggiante
- 7. Interruttore a livello a galleggiante
- 8. Interruttore a livello a galleggiante
- 9. Interruttore a livello a galleggiante
- 10. Interruttore a livello a galleggiante