



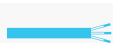
Totalmente fabbricato con materiale atossico, destinato all'uso permanente in acqua potabile, cioè: reti idriche, fontane di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari, acquario, allevamenti ittici, piscina.

Regolatore di livello a tre camere stagne con assetto variabile. A differenza dei tradizionali galleggianti che galleggiano sulla superficie dell'acqua, il TAURUS rimane sott'acqua grazie alla sua speciale costruzione con contrappeso integrato. Utilizzato in coppia con un altro dello stesso tipo consente di regolare i livelli di minimo e massimo. È anche possibile utilizzare un terzo e quarto regolatore per allarme dei rispettivi livelli.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Densità:** 950/1050 Kg/m³
- **Passacavo:** Megol

BREVETTATO

ADBlue 32,5%
Acqua Salata 40%
Soda Caustica 50%
Chloro 15%
Candeggina 15%
Valore a temperatura ambiente
~20°C



TAURUS-DRINK

ACS + AD8 3X1 SPDT-NO/NC



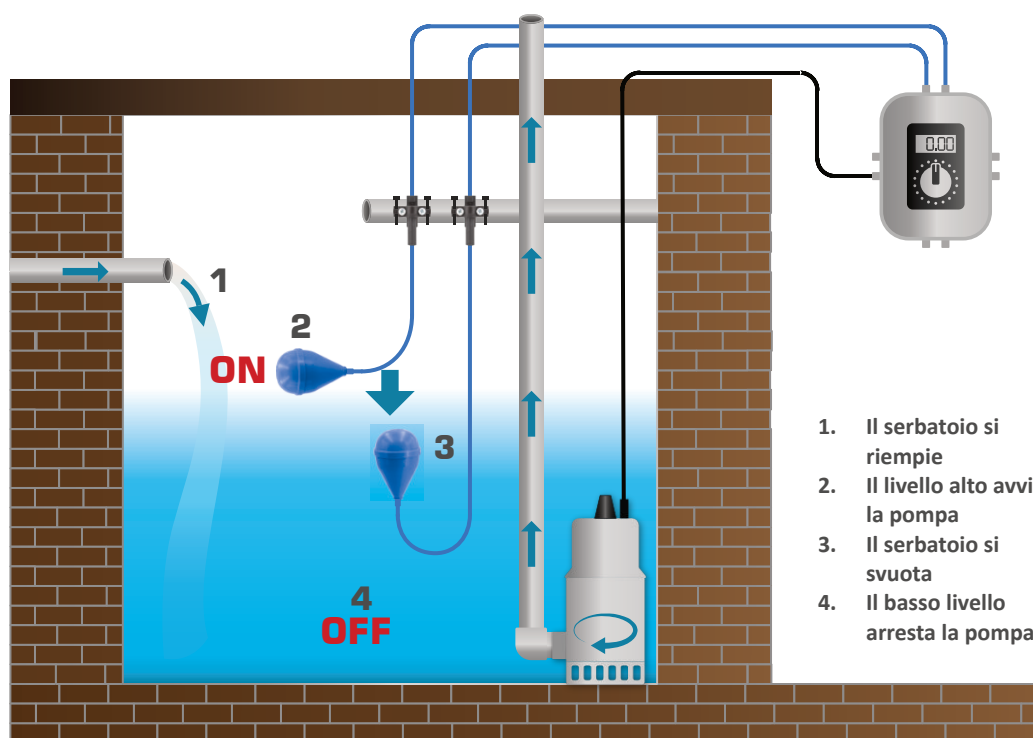
10 / 20 (m)

10(8)A 250V

max.+40°C (+104°F)

max.20m (65,6ft)

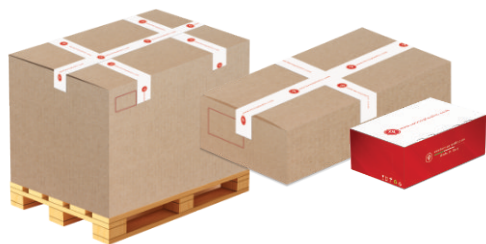
20°±5°



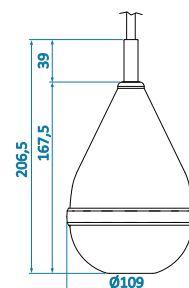
1. Il serbatoio si riempie
2. Il livello alto avvia la pompa
3. Il serbatoio si svuota
4. Il basso livello arresta la pompa



1. Prima camera: un interruttore a galleggiante
2. Seconda camera con contrappeso all'interno
3. Terza camera d'aria



1 Scatola 70x29,5xH21,5 = 5pezzi
1 Paletta 80x120xH100 = 112pezzi
1 Paletta 83x113xH100 = 100pezzi



1 - Potrebbe non essere incluso