

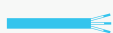


Interruttore galleggiante a doppia camera resistente alle alte pressioni. Una maggiore galleggiabilità e le dimensioni ridotte garantiscono elevate prestazioni. Totalmente fabbricato con materiale atossico, destinato all'uso permanente in acqua potabile, cioè: reti idriche, fontane di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari, acquario, allevamenti ittici, piscina.

- **Corpo:** polipropilene
- **Passacavo:** Megol

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

1. Prima camera: un interruttore a galleggiante
2. Seconda camera: una copertura resistente



SUPERTEC-DRINK

ACS + AD8 3X1 SPDT-NO/NC



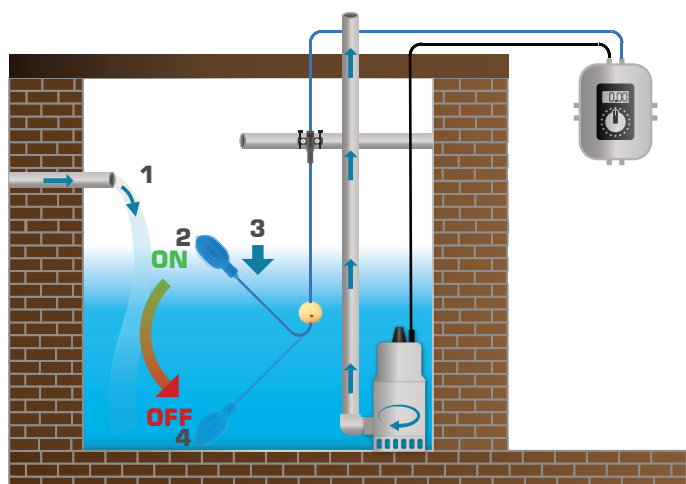
5 / 10 (m)

10(8)A 250V

max.+40°C (+104°F)

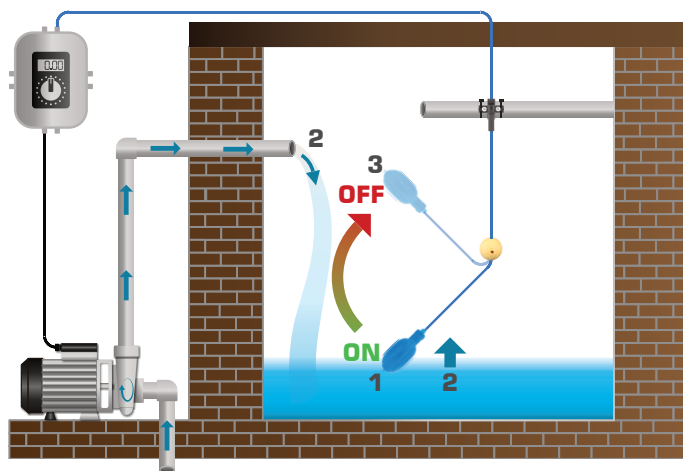
max.40m
(131,23ft)

90°±20°



Normalmente Aperto = Svuotamento

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



Normalmente Chiuso = Riempimento

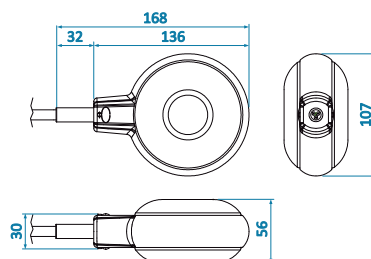
1. Il basso livello aziona la pompa
2. Il serbatoio si riempie
3. Il livello alto arresta la pompa



Scatola 36x37xH28

Cavo ACS: 5m = 15pezzi / 10m = 10pezzi

Contrappeso Shell - 230g¹



1 - Potrebbe non essere incluso