



Può essere utilizzato principalmente nell'industria di produzione dell'acciaio, nell'industria aeronautica, nei cantieri navali, nelle fabbriche di cemento, nelle fabbriche di vetro, nelle fabbriche di ceramica.

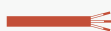
Regolatore di livello a tre camere stagne con assetto variabile. A differenza dei tradizionali galleggianti che galleggiano sulla superficie dell'acqua, il TAURUS rimane sott'acqua grazie alla sua speciale costruzione con contrappeso integrato. Utilizzato in coppia con un altro dello stesso tipo consente 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:** Viton

BREVETTATO



TAURUS-SiHF



PUR - FFR105OP 4G0,75 SPDT-NO/NC



10 / 20 (m)



10(8)A 250V



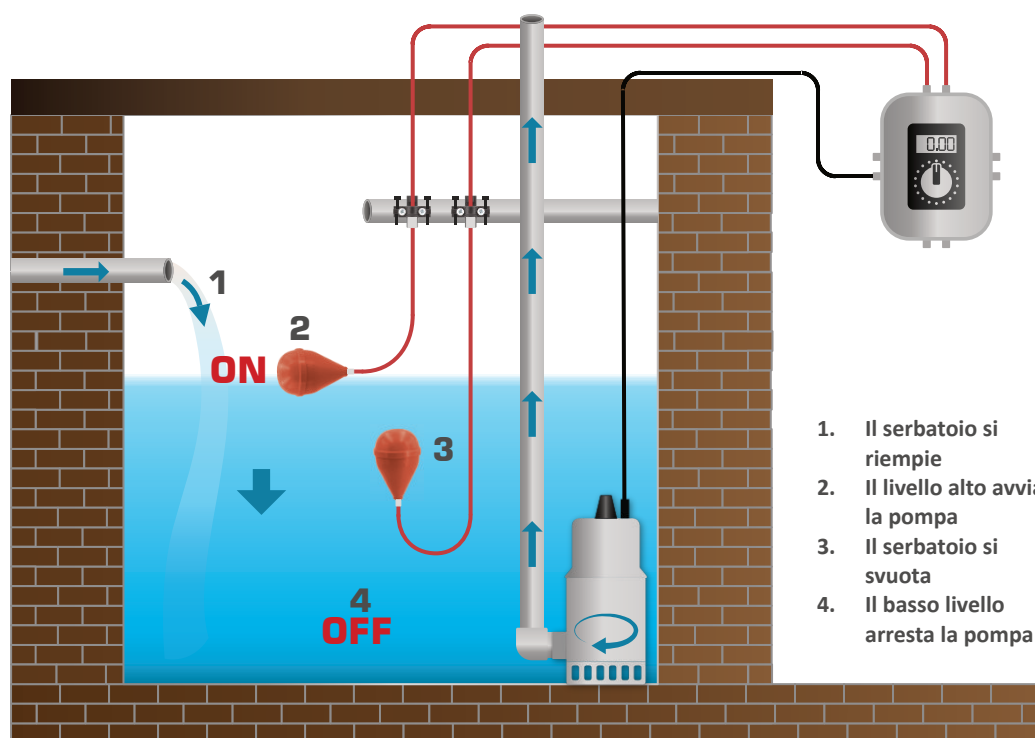
max.+80°C (+176°F)



max.20m (65,6ft)



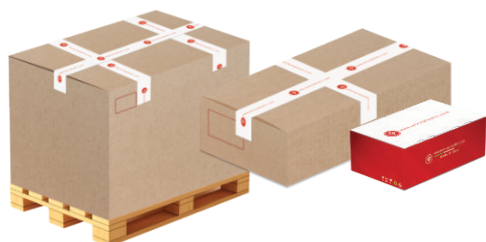
20°±5°



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

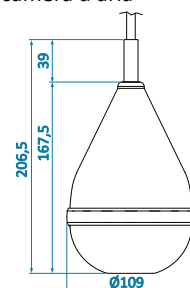


1 Scatola 70x29,5xH21,5 = 5pezzi
1 Paletta 80x120xH100 = 112pezzi
1 Paletta 83x113xH100 = 100pezzi

Starfish Viton¹



Koala¹



1 - Potrebbe non essere incluso