



Altamente resistente all'abrasione e allo strappo, adatto per l'immersione in fluidi di taglio e refrigeranti. Ideale per l'impiego su macchinari industriali e negli impianti di installazione.

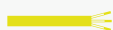
Regolatore di livello a tre camere stagne con assetto variabile. A differenza dei tradizionali galleggianti che galleggiano sulla superficie dell'acqua, il TAURUS rimane sott'acqua grazie alla sua speciale costruzione con contrappeso integrato. Utilizzato in coppia con un altro dello stesso tipo consente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



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



10 / 20 (m)



10(8)A 250V



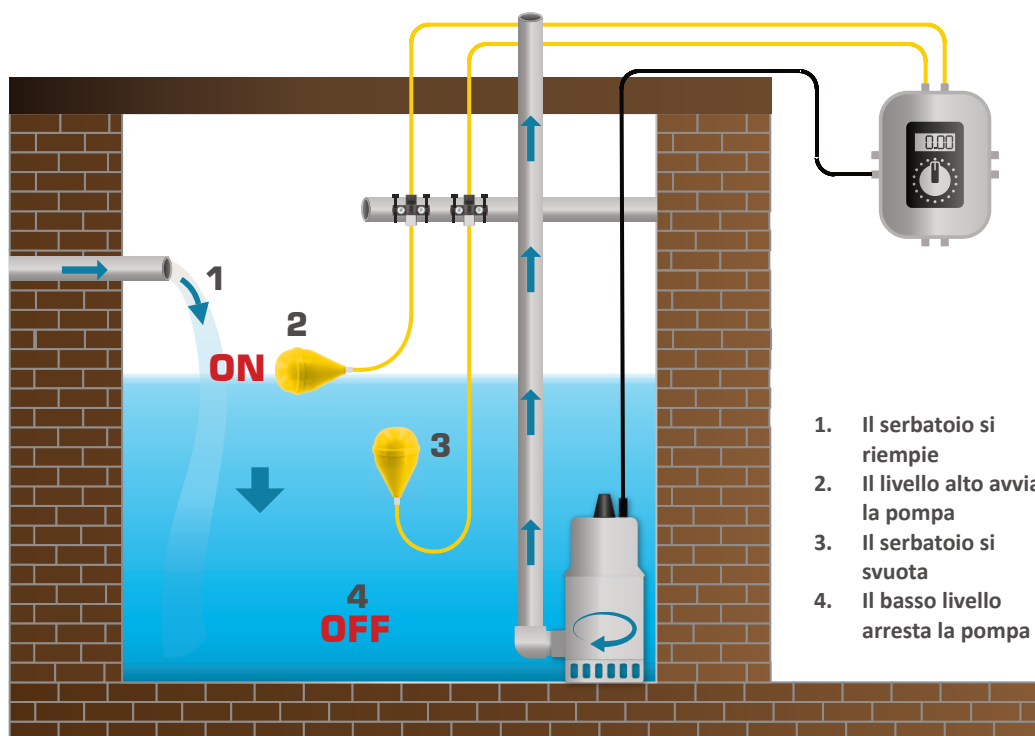
max.+80°C (+176°F)



max.20m (65,6ft)



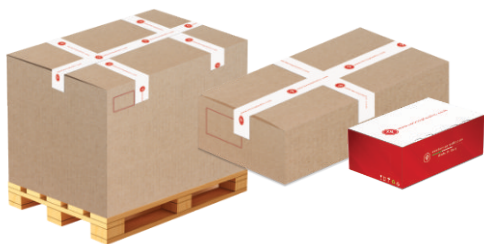
20°±5°



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

