



Adatto per immersione in idrocarburi, impianti medici e scientifici, impianti di depurazione delle acque, impianti di condizionamento.

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-FEP

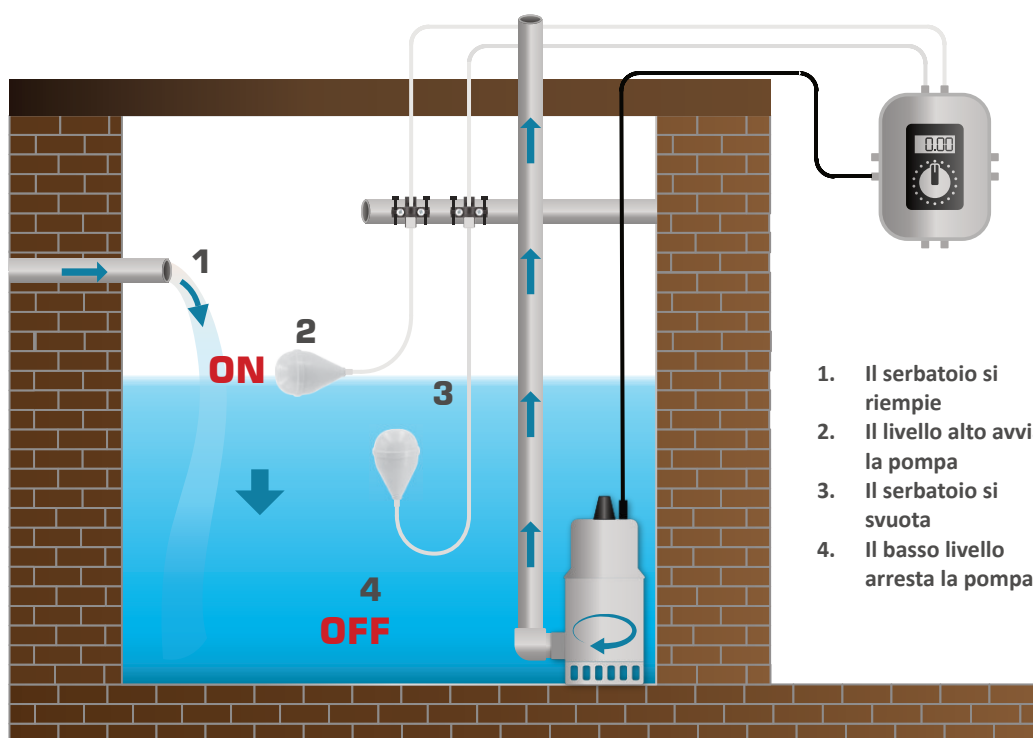
FEP - FFR105OPR5F 4G0,75 SPDT

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

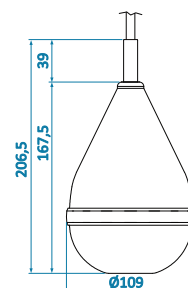


1. Prima camera: un interruttore a galleggiante
2. Seconda camera con contrappeso all'interno
3. Terza camera d'aria



Scatola 36x37xH28

Cavo H07: 10m = 5pezzi / 20m = 5pezzi



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tnuc.com
ID 0217009152

EAC **CE** **UK** **REACH**
CA **RoHS**
COMPLIANT

1 - Potrebbe non essere incluso