



Regolatore di livello a tre camere stagne con assetto variabile.

Ideale per applicazioni pesanti, per la regolazione di livello in impianti fognari e acque reflue industriali e per stazioni di pompaggio.

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.

- **Involucro:** Polipropilene
- **Peso specifico:** 950/1050 Kg/m³
- **Passacavo:** EPDM

BREVETTATO



H07 RN-F 3G1 SPST-NO

TAURUS Mod.01

H07 RN8-F 3G1 SPST-NO

H07 RN-F 3G1 oil SPST-NO

6 / 10 / 15 / 20 (m)

10(8)A 250Vac
0,1A 12/24V

+50°C (+122°F)
+60°C (+140°F)

20m (65,6ft) 20°±5°

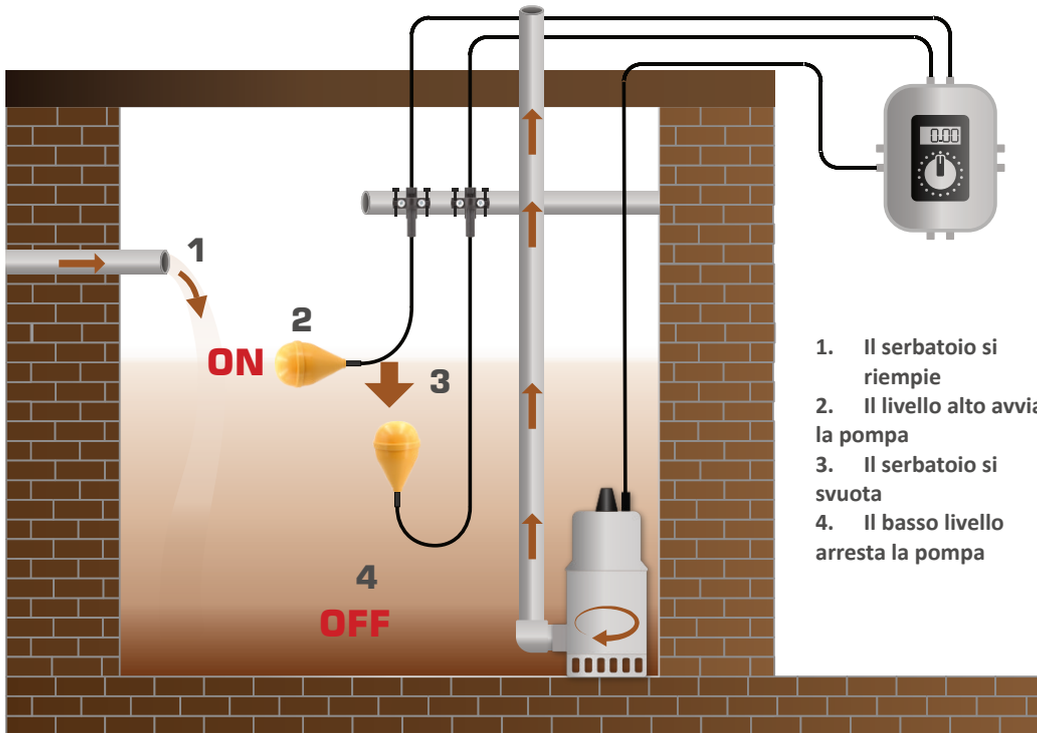
TAURUS Mod.02

H05 RN-F 3X1 SPDT



TAURUS Mod.03

H07 RN-F 3X1 SPDT



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

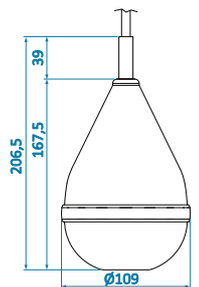


1 Scatola 70x29,5xH21,5 = 5pcs
 1 Paletta 80x120xH100 = 112pezzi - H200 = 224pezzi
 1 Paletta 83x113xH100 = 100pezzi - H200 = 200pezzi

Starfish¹



Koala¹



1 - Potrebbe non essere incluso

