



Adatto per l'automazione di pompe ad acqua e impianti idraulici professionali. È stato il primo galleggiante progettato da Tecnoplastic alla fine degli anni novanta.

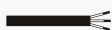
Rispetto all'Olympic, ha una superficie di appoggio più ampia che permette quindi di avere una maggiore galleggiabilità.

Per pompe fino a 1,5HP

- Involucro: polipropilene

Sono disponibili due soluzioni per pompe fino a 2HP e 3HP.

Vedere rispettivamente i modelli Fox G06 e Fox G09



FOX G04

H07 RNF 3G1 SPST-NO

0,52 / 3 / 5 / 10 / 20 (m)

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

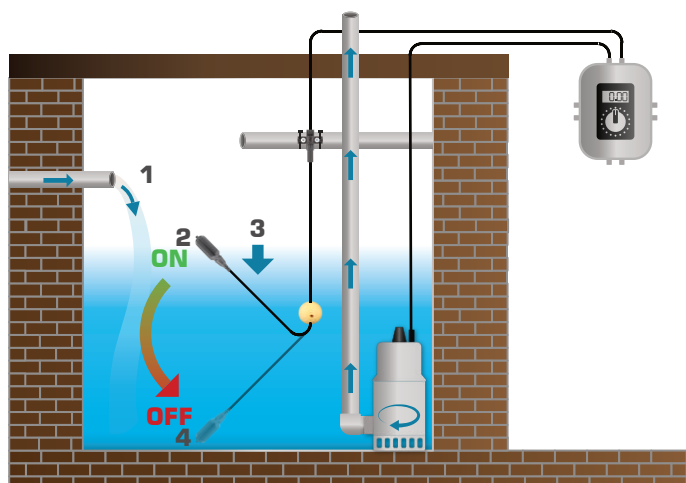
max.+50°C (+122°F)  
max.+60°C (+140°F)

max.10m  
(32,8ft)

90°±20°

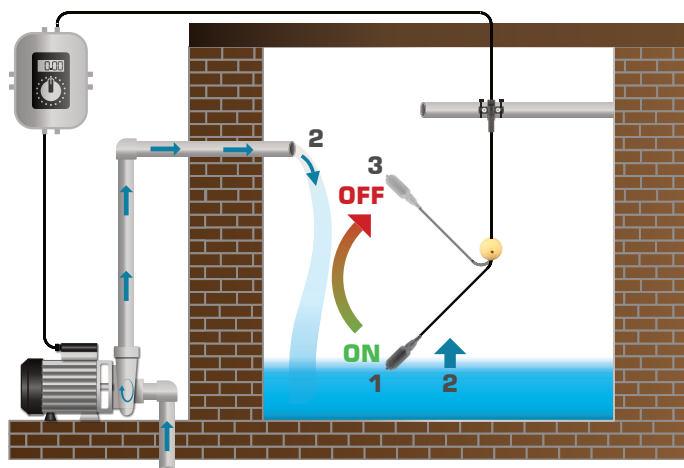
FOX G05

H05 RNF 3X1 SPDT



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

Contrappeso Shell - 230g<sup>1</sup>



Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>



Bamboo 114mm or 145mm<sup>1</sup>



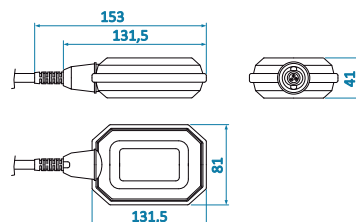
Scatola 36x37xH28

Cavo H07 0,52m = 56pcs / 3m = 18pcs / 5m = 14pcs / 10m = 10pcs / 20m = 5pcs

Cavo H05: 0,52m = 56pcs / 3m = 20pcs / 5m = 18pcs / 10m = 12pcs / 20m = 7pcs



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
www.tuv.com  
ID: 0217009152



1 - Potrebbe non essere incluso