



Regolatore di livello verticale adatto per spazi stretti in cui i galleggianti tradizionali non hanno abbastanza spazio per muoversi. Su desiderio dell'utilizzatore, i corpi galleggianti possono essere spostati lungo il pozzo per regolare i livelli minimo e massimo.

L'albero è disponibile in diverse lunghezze.

Idoneo per il controllo del livello dell'acqua in acque pulite, acque piovane, sistemi idrici industriali e sistemi con acqua contenente sostanze chimiche.

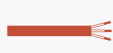
- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** EPDM
- **Soffietto:** Viton
- **Albero:** AISI 316: 250/500/750mm

BREVETTATO

Cavo RN8-F per ADBlue 32,5% - Valore a temperatura ambiente ~20°C



MOUSE-HT



RN8-F 3G1 SPST-NO



0,52 / 2 / 5 / 10 (m)



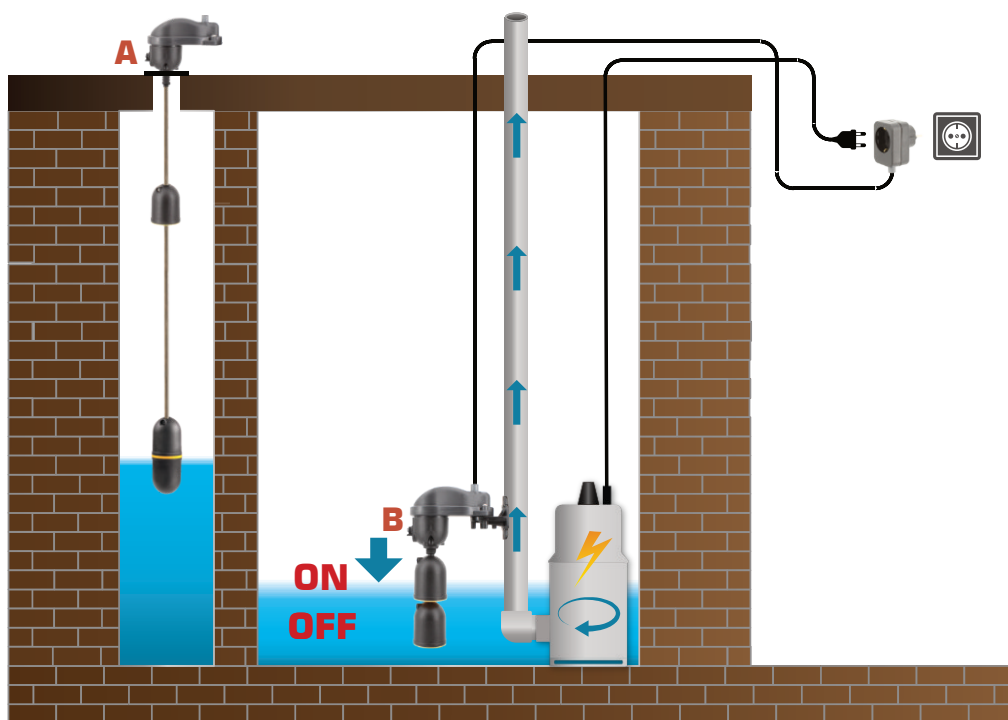
10(8)A 250V



max.+80°C (+176°F)



max.10m (32,8ft)



2-5m (Scatola 36x37xH28) = 6pezzi / 10m (Scatola 57x43,5xH34) = 10pezzi

