

ŠPECIFIKÁCIA:

Max. menovité napätie: AC250V

Max. prúd: 16A

Max. prevádzková teplota: 60 °C

Max. hĺbka ponorenie: 10 m

Dĺžka kábla: podľa typu

Typ kábla: H07-RNF

Konštrukcia:

V komore plaváka je umiestnený mikrospínač ktorý je pevne uzavretý v polypropylénovom púzdre .

Plavákové spínače sú k dispozícii v spojení s káblom v štandardných dĺžkach: 0,5m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m, 20m.

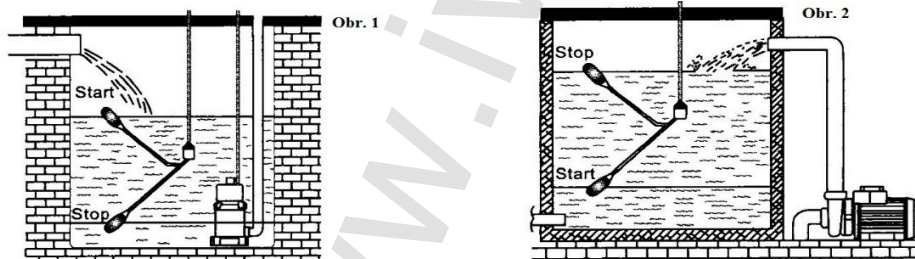
Uvedený výrobok a jeho časti je potrebné likvidovať v súlade so zásadami ochrany životného prostredia.



NÁVOD NA OBSLUHU PLAVÁKOVÉHO SPÍNAČA.

Plavákové spínače sú lacné a efektívne snímače hladiny kvapalín, ľahko sa inštalujú, sú vyrábané pre bezproblémovú prevádzku po dlhú dobu.

Plavák sa používa pre signalizáciu a ovláda rôzne typy zariadení, ako sú čerpadlá, elektromagnetické ventily a iné, ktorých práca je závislá na stave hladiny kvapaliny v nádrži, alebo studni.



Obr.1 *Čerpáme* kvapaliny zo zásobníka jamiek. Zapojenie: čierny a hnedý. Na spodnej úrovni línie vyčerpanie kvapaliny, čerpadlo sa vypne. Prítokom kvapaliny na hornú líniu sa čerpadlo znovu zapne.

Obr.2 *Plníme* kvapalinou. Zapojenie: čierny a modrý. Keď je dosiahnutá horná línia úrovne kvapaliny, čerpadlo sa vypne. Stratou kvapaliny na spodnú líniu, sa čerpadlo znovu zapne.