

## FIȘĂ TEHNICĂ PLUTITOR <StockKIT> ELECTRIC

### 1. Domeniu de utilizare

➤ Plutitor electric cu contragreutate, folosit pentru a controla nivelul apei în rezervoarele de apă. Poate fi folosit pentru apă potabilă sau alte fluide neagresive cu o temperatură maximă de 50°C. Punctul de contact este dependent de lungimea cablului electric și poate fi stabilit prin intermediul contragreutării cu care este dotat plutitorul.



### 2. Caracteristici tehnice

- Plutitorul are carcasa din polipropilena rezistentă la lovire și avizată pentru contactul cu alimentele și este sigilată prin supramatrițarea aceluiași material injectat sub presiune la 250°C.
- Cablul este fabricat din PVC, iar secțiunea cablului de alimentare este de 3x1mm<sup>2</sup>, lungime 2 m.
- Curenți de alimentare: 230 V, 50-60 Hz
- Grad de protecție: IP68
- Curenți nominali maximi: 10(8) A
- Presiunea de operare: 2 bar
- Dimensiuni: 91 x 128 x 42 mm
- Masa plutitor: 0,155 kg, masa contragreutate (D48 x 58) 0,130 kg, masa totală: 0,58 kg
- Cod 4906000000

### 3. Ambalare, manipulare, transport și depozitare

- ambalare în pungă individuală;
- depozitează în spații uscate, curate, ventilate departe de sursa de căldură și depozite de materiale chimice;
- manipulare cu grijă, nu se arunca;

### 4. Garanție,

- 2 ani de la data achiziției cu respectarea instrucțiunilor de utilizare, durata de viață 5 ani

### 5. Punere în opera

- Conectarea se face de către persoane autorizate cu respectarea normelor din domeniul electric, se vor urmări instrucțiunile care sunt livrate cu produsul