

Produktinformation

Schwimmerschalter 20 m (Artikelnummer: 7624713):

Anwendungsgebiet:

Der Schwimmerschalter dient zur Steuerung von Elektromagnetventilen / Dreiwegeumschaltventilen bei der Trinkwassernachspeisung oder von Tauchpumpen.

Funktion des Schwimmerschalters:

Der Schwimmerschalter schaltet Strom „ein“, wenn er nach unten hängt (Wassermangel) und schaltet den Strom „aus“, wenn er wieder nach oben aufschwimmt.

Er wird deshalb zum „nachfüllen“ genutzt. Eine weitere Variante ist ein Schwimmerschalter zum Trockenlaufschutz. Dieser schaltet dann den Strom „aus“, wenn er fällt und wieder den Strom „ein“, wenn genügend Wasser zur Verfügung steht. Dieser kann unter der Artikelnummer G0002256 angefragt werden!

Wartungs- und Einbauhinweise:

Es ist immer darauf zu achten, dass das mitgelieferte Justiergewicht auch entsprechend der gewünschten Schaltpunkte am Kabel des Schwimmerschalters befestigt wird. Der Schwimmerschalter darf auf keinen Fall auf dem Zisternenboden aufliegen – damit ist ein Schaltvorgang unmöglich! Der kleinste Schaltweg dieses Schwimmerschalters ist etwa 20 cm.

Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Schwimmerschalter oder anderen Produkten zur Regenwassernutzung haben, so erhalten Sie über unsere Kundenhotline „Regenwasser“ fachliche Hilfe: 01805 / 773375 (14 ECt./Min. aus dem deutschen Festnetz)



GreenLife GmbH
Sacktannen 1a
19057 Schwerin

Tel.: +49 (0) 385 – 77337-0
Fax: +49 (0) 385 – 77337-77
E-Mail: hornbach@greenlife.info