

ELEKTRISCHE VLOTTERSCHAKELAAR BI-LEVEL

Model 65

Deze bi-level elektrische vlotterschakelaar wordt in een watertank geïnstalleerd en dient om een solenoid van een niveauregelafsluiter te activeren. Hij sluit de afsluiter wanneer de tank vol is en opent deze opnieuw wanneer het waterpeil tot een vooraf ingesteld niveau is gedaald. Wanneer de vlotter zich tussen de instelbare hoge en lage stoppers bevindt, blijft de hoofdafsluiter in zijn laatste positie.



Technische gegevens

Schaallengte: 103,5 mm

Schaalbreedte: 78 mm

Schaaldikte: 45 mm

Kabellengte: 10 m

Draad: 3*0,35 mm²

IP-classificatie: IP65 met hermetisch afgesloten droogcontact

Contactmateriaal: Micro schakelaar (Metaal - IJzer)

Schakelwaarde: 16A 250VAC; 0,6A 125VDC; 0,3A 125VDC

Maximale temperatuur: Water tot 80°C

Gewicht: Vlotterbal-0,156 kg; Zwaar gewicht-0,16 kg;
Kabel-0,85 kg

Standaardmaterialen:

Schaal: Polypropyleen

Kabel: PVC