



SCHWIMMERSCHALTER WASSERSTANDSREGLER MIT GEGENGEWICHT

VIBB15

Der Schwimmerschalter mit Gegengewicht und 1,5 Meter Kabel ermöglicht die automatische Steuerung von Wasserpumpen und schützt die Ausrüstung, indem er die Pumpe abschaltet, wenn kein Wasser vorhanden ist, um Trockenlauf zu verhindern. Neben der Verhinderung von Überläufen automatisiert er das System zur Wasserstandskontrolle und trägt zur Energieeinsparung bei. Mit einer Doppelsteuerung schaltet er die Pumpe ein, wenn der Tank leer ist, und aus, wenn er voll ist. Dieser Schwimmerschalter ist unerlässlich für Sicherheit und Effizienz in hydraulischen Anlagen.

Spezifikationen

Grad des Schutzes	IP68
Maximale Wassertemperatur	60° C
Versorgungsspannung	230V AC 50Hz

Varianten

Referenz	Grad Des Schutzes	Maximale Wassertemperatur	Versorgungsspannung
VIBB15	ip68	60° c	230v ac 50hz
VIBB3	ip68	60° c	230v ac 50hz
VIBB5	ip68	60° c	230v ac 50hz