



## 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	<b>IP68</b>
Maximale Wassertemperatur	<b>60° C</b>
Versorgungsspannung	<b>230V AC 50Hz</b>

### Varianten

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