

## Pumpensignalwandler PSW Universal



Hocheffizienz  
ohne  
Reglertausch



Der Pumpensignalwandler PSW Universal erlaubt den Anschluss moderner Hocheffizienzpumpen an Regler ohne entsprechenden Ausgang. Dank seiner flexiblen Einstellmöglichkeiten ist der Anschluss nahezu jeder Pumpe möglich. Der PSW Universal dient dazu, bei einem Pumpenwechsel ohne Regleraustausch die drehzahlregelte Ansteuerung der Pumpe zu gewährleisten.

Der PSW Universal kommt überall dort zum Einsatz, wo speziellere „Sprachkenntnisse“ gefragt sind. Er beherrscht insgesamt 80 verschiedene Signalkombinationen zwischen Pulspaketen, Phasen- und -abschnitt, PWM, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA und den jeweils invertierten Signalen.

Darüber hinaus verfügt er über einen separaten Ausgang L', der eine externe Spannungsversorgung der Pumpe überflüssig macht.

- Kein Austausch des Reglers notwendig
- Für Solar- und Heizungspumpen
- Flexible Ein- und Ausgänge: PWM, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA
- Invertierung des Ausgangssignals möglich

RESOL PSW Universal

Preisgruppe B | Artikel-Nr.: **180 010 60**

Kundenspezifische Bedruckungen und OEM-Versionen sind möglich. Fragen Sie unser Verkaufsteam.

