



# PumpWave™ Classic

Elektronische Pumpensteuerung

Neu



## Eigenschaften

- Steuert die meisten Haushaltspumpen automatisch
- Sorgt für konstanten Durchfluss
- Schützt vor Trockenlauf der Pumpe
- Kompaktes All-in-One-Gerät
- Integriertes Manometer
- Verhindert das Anlaufen von kleinen Pumpenentnahmen
- Startdruck einstellbar von 1 bis 2.5 bar\*

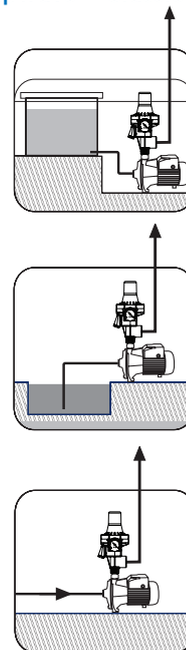


Zertifizierungen können je nach Modell variieren. Ausführlichere Informationen erhalten Sie von Ihrem GWS-Vertriebsmitarbeiter.

## Spezifikationen

Name der Produktserie	PumpWave™ Classic
Modellnummer	PWClassic-B
Stromspannung	110/220-260V AC
Frequenz	50/60 Hz
Max. Betriebsleistung	1.1 kW 16A
Verbindungen	1" BSPP / G1 – ISO 228
Schutzniveau	IP 65
Min. Durchflussmenge	1 L/min (0.26 gal/min)
Max. Durchflussmenge	56.6 L/min (15 gal/min)
Umgebungstemperatur	1-60°C / 34-140°F (Einfrieren vermeiden)
Max. Wassertemperatur	60°C / 140°F
Max. Betriebsdruck	10 bar   150 psi
Werkseitig eingestellter Einschaltdruck	1.5 bar   21.7 psi
Einschaltdruckbereich*	Einstellbar von 1 bis 2.5 bar   15 to 36 psi

### Typische PumpWave™ Classic Installation



### Konstruktion der PumpWave™ Classic

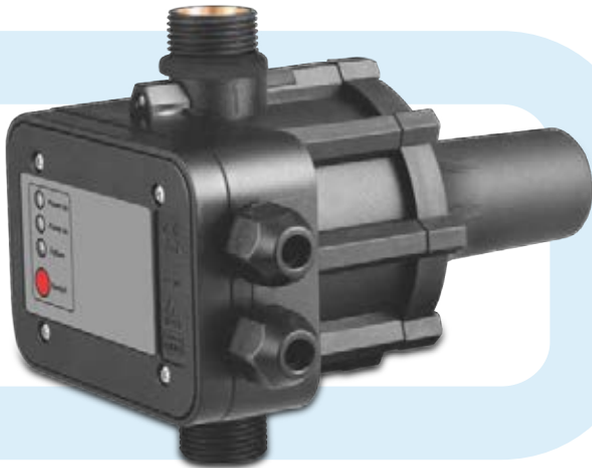
1. Reset-Knopf
2. 1" BSPP Einlassanschluss
3. 1" BSPP Ausgangsanschluss
4. Integriertes Manometer
5. Integrierter Druckschalter - einstellbarer



# PumpWave™ Press

Elektronische Pumpensteuerung

Neu



## Eigenschaften

- Steuert die meisten Haushaltspumpen automatisch
- Sorgt für konstanten Durchfluss
- Schützt vor Trockenlauf der Pumpe
- LED-Statusanzeigen
- Kompaktes All-in-One-Gerät
- Verhindert das Anlaufen von kleinen Pumpenentnahmen
- Schutzart IP65

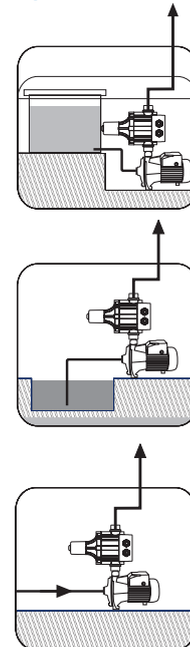


Zertifizierungen können je nach Modell variieren. Ausführlichere Informationen erhalten Sie von Ihrem GWS-Vertriebsmitarbeiter.

## Spezifikationen

Name der Produktserie	PumpWave™ Press
Modellnummer	PWPress-B
Stromspannung	110/220-260V AC
Frequenz	50/60 Hz
Max. Betriebsleistung	1.1 kW 16A
Verbindungen	1" BSPP / G1 – ISO 228
Schutzniveau	IP 65
Min. Durchflussmenge	1 L/min (0.26 gal/min)
Max. Durchflussmenge	56.6 L/min (15 gal/min)
Umgebungstemperatur	1-60°C / 34-140°F (Einfrieren vermeiden)
Max. Wassertemperatur	60°C / 140°F
Max. Betriebsdruck	10 bar   150 psi
Werkseitig eingestellter Einschaltdruck	1.5 bar   21.7 psi
Einschaltdruckbereich	Auf 1.5 bar voreingestellt

Typische PumpWave™ Press Installation



### Konstruktion der PumpWave™ Press

1. LED-Kontrollleuchte
2. Reset-Knopf
3. 1" BSPP Einlassanschluss
4. 1" BSPP Ausgangsanschluss
5. Kabelverschraubung



ELECTRONIC PUMP CONTROLLER