



PumpWave™ Classic

Controlador eletrônico de bomba

Novo



Características

- Controla automaticamente a maioria das bombas domésticas
- Garante fluxo constante
- Protege contra o funcionamento a seco da bomba
- Dispositivo compacto tudo-em-um
- Manômetro integrado
- Elimina pequenas partidas da bomba
- Pressão inicial ajustável de 1 a 2,5 bar*

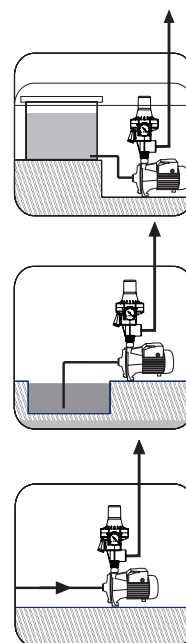


As certificações podem variar de acordo com o modelo. Verifique com seu representante de vendas GWS para obter informações mais detalhadas.

Especificações

Nome da Série do Produto	PumpWave™ Classic
Número do Modelo	PWClassic-B
Tensão de Alimentação	110/220-260V AC
Frequência	50/60 Hz
Máx. Potência de Operação	1,1 kW 16A
Conexões	1" BSPP / G1 – ISO 228
Nível de Proteção	IP 65
Vazão Mínima	1 L/min (0,26 gal/min)
Vazão Máxima	56,6 L/min (15 gal/min)
Temperatura Ambiente	1-60°C / 34-140°F (Evite Congelamento)
Máx. Temperatura da Água	60°C / 140°F
Máx. Pressão de Operação	10 bar 150 psi
Pressão de Corte Definida de Fábrica	1,5 bar 21,7 psi
Faixa de Pressão de Corte*	Ajustável de 1 a 2,5 bar 15 a 36 psi

Instalação Típica do PumpWave™ Classic



Construção do PumpWave™ Classic

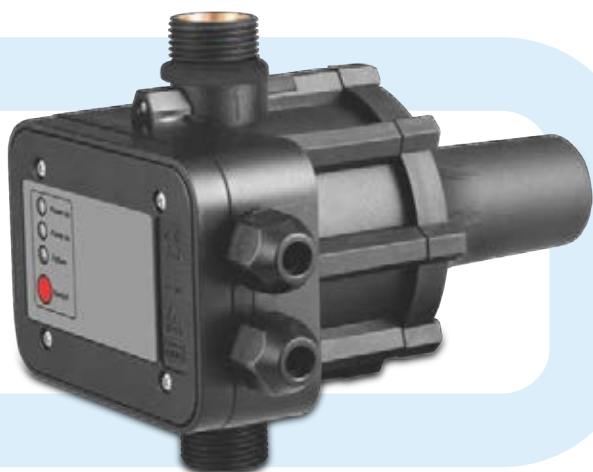
1. Botão de reinicialização
2. Conexão de entrada BSPP de 1"
3. Conexão de saída BSPP de 1"
4. Medidor de pressão integrado
5. Pressostato ajustável integrado



PumpWave™ Press

Controlador eletrônico de bomba

Novo



Características

- Controla automaticamente a maioria das bombas domésticas
- Garante fluxo constante
- Protege contra o funcionamento a seco da bomba
- LEDs indicadores de status
- Dispositivo compacto tudo-em-um
- Elimina pequenas partidas da bomba de extração
- Classificação IP65

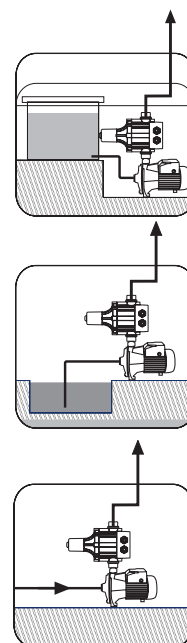


As certificações podem variar de acordo com o modelo. Verifique com seu representante de vendas GWS para obter informações mais detalhadas.

Especificações

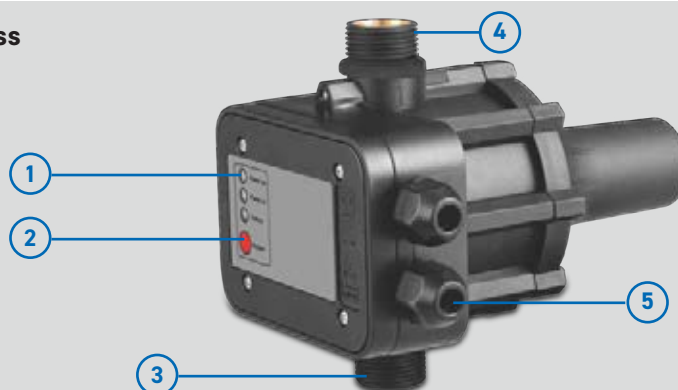
Nome da Série do Produto	PumpWave™ Press
Número do Modelo	PWPress-B
Tensão de Alimentação	110/220-260V AC
Frequência	50/60 Hz
Máx. Potência de Operação	1.1 kW 16A
Conexões	1" BSPP / G1 – ISO 228
Nível de Proteção	IP 65
Vazão Mínima	1 L/min (0.26 gal/min)
Vazão Máxima	56.6 L/min (15 gal/min)
Temperatura Ambiente	1-60°C / 34-140°F (Evite Congelamento)
Máx. Temperatura da Água	60°C / 140°F
Máx. Pressão de Operação	10 bar 150 psi
Pressão de Corte Definida de Fábrica	1.5 bar 21.7 psi
Faixa de Pressão de Corte	Fixo em 1.5 bar

Instalação Típica do PumpWave™ Press



Construção do PumpWave™ Press

1. Luzes indicadoras de LED
2. Botão de reinicialização
3. Conexão de entrada BSPP de 1"
4. Conexão de saída BSPP de 1"
5. Prensa cabos elétricos



ELECTRONIC PUMP CONTROLLER