



DRUCKSCHALTER MIT MANOMETER

VIIPMA

Der Druckschalter mit Manometer ist die perfekte Lösung zur automatischen Steuerung von Wasserpumpen, sowohl in Gartenbewässerungssystemen als auch in häuslichen Wasserversorgungssystemen. Er hält den Druck im System konstant, indem er die Pumpe je nach Bedarf aktiviert oder deaktiviert und so eine effiziente und kontinuierliche Wasserversorgung gewährleistet. Dieses Modell hat eine Leistung von 1,1 kW und arbeitet mit einer Spannung von 230 V AC 50Hz, mit einer Stromstärke von 10A. Darüber hinaus verfügt es über 1"-Gewindeanschlüsse, die eine einfache Installation in verschiedenen Hydrauliksystemen ermöglichen. Die automatische Funktion steuert das Ein- und Ausschalten der Pumpe, verhindert vorzeitigen Verschleiß und verlängert die Lebensdauer der Ausrüstung. Kompatibel mit Tiefbrunnenpumpen, Kreiselpumpen und Bewässerungssystemen bietet das integrierte Manometer eine präzise Druckanzeige und sorgt für eine ordnungsgemäße Leistung in verschiedenen Anwendungen. Dieses Gerät lässt sich einfach zwischen der Pumpe und dem Verbrauchspunkt, wie einem Wasserhahn oder Gartenschlauch, installieren. Mit einem maximalen Druck von 10 bar schützt es die Pumpe vor übermäßigem Verschleiß und gewährleistet zuverlässige Leistung. Darüber hinaus ist das robuste Design mit IP65-Schutz ideal für den Außeneinsatz, widersteht rauen Bedingungen und gewährleistet die Langlebigkeit des Systems. Perfekt für alle, die eine effiziente und langlebige Lösung suchen, ist der Druckschalter mit Manometer unverzichtbar, um eine konstante und sichere Wasserversorgung zu gewährleisten.

Hauptmerkmale

- > Leistung von 1,1kW: Bietet eine robuste und effiziente Leistung zur automatischen Steuerung von Wasserpumpen.
- > Spannung von 230 V AC 50Hz und Stromstärke von 10A: Kompatibel mit den meisten Wohn- und Geschäftselektriksystemen.
- > Maximaler Druck von 10 bar und Mindestdruck von 1,5 bar: Hält den Druck konstant und sorgt für einen effizienten Betrieb des Wassersystems.
- > 1"-Gewindeanschlüsse: Erleichtert die Installation in verschiedenen Hydrauliksystemen.
- > Automatikfunktion: Steuert das Ein- und Ausschalten der Pumpe, verhindert Verschleiß und verlängert die Lebensdauer.
- > Kompatibel mit verschiedenen Pumpentypen: Geeignet für Tiefbrunnenpumpen, Kreiselpumpen und Bewässerungssysteme.
- > Integriertes Manometer: Bietet eine präzise Druckanzeige und gewährleistet die ordnungsgemäße Leistung des Systems.
- > IP65-Schutz: Ideal für den Einsatz im Freien, widerstandsfähig gegen widrige Bedingungen wie Staub und Feuchtigkeit.
- > Energieeinsparung und Langlebigkeit: Verlängert die Lebensdauer der Pumpe, indem unnötiges Ein- und Ausschalten vermieden wird.
- > Einfache Installation: Kann schnell zwischen der Pumpe und dem Verbrauchspunkt, wie Wasserhähnen oder Schläuchen, installiert werden.

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| elektronisches Kontrollsyste | Ja |
| Gewicht mit Karton | 0,8 Kg |
| Größe | 155 x 120 x 170 mm |
| Kastenmaße | 145 x 145 x 165 mm |
| Kompatibel mit | VIBAF750A, VIBAF1100A |
| Ligaçāo de entrada - roscada | 1" |
| Ligaçāo de saída - roscada | 1" |

Packungsinhalt

Druckschalter mit einem maximalen Arbeitsdruck von 10 bar und einem minimalen Einschaltdruck von 1,5 bar, 1,1 kW Leistung, Speisung 230 V AC 50 Hz, 10 Ampere Sicherungsschutz, 1 Gewinde an der Saug- und Druckseite.

Spezifikationen

Maximale Flüssigkeitstemperatur **60° C**

Maximale Leistung **1100 W**

maximaler Druck **10 bar 1**

Mindestdruck **1,5 bar**

Produktgewicht **0,7 Kg**

Schutzlevel **IP65**

Stromstärke **10**

Versorgungsspannung **230 V 50 Hz**
