



INTERRUPTOR DE PRESIÓN CON MANOMETRO

VIIPMA

El interruptor de presión con manómetro es la solución perfecta para el control automático de bombas de agua, tanto en sistemas de riego de jardines como en sistemas de suministro de agua domésticos. Mantiene la presión constante en el sistema, activando o desactivando la bomba según sea necesario, garantizando un suministro eficiente y continuo de agua. Este modelo tiene una potencia de 1,1kW y funciona con un voltaje de 230 V AC 50Hz, ofreciendo una corriente de 10A. Además, cuenta con conexiones roscadas de 1", facilitando la instalación en diversos tipos de sistemas hidráulicos. Su función automática permite controlar la activación y desactivación de la bomba, evitando el desgaste prematuro y prolongando la vida útil del equipo. Compatible con bombas de pozos profundos, bombas centrífugas y sistemas de riego, el manómetro integrado ofrece una lectura precisa de la presión, asegurando un rendimiento adecuado en diferentes aplicaciones. Este dispositivo es fácil de instalar entre la bomba y el punto de consumo, como un grifo o una manguera de jardín. Con una presión máxima de 10 bares, protege la bomba contra el desgaste excesivo y asegura un rendimiento fiable. Además, su diseño robusto con protección IP65 lo hace ideal para entornos exteriores, resistiendo condiciones adversas y garantizando la durabilidad del sistema. Perfecto para quienes buscan una solución eficiente y duradera, el interruptor de presión con manómetro es indispensable para garantizar un suministro de agua constante y seguro.



Características principales

- > Potencia de 1,1kW: Ofrece un rendimiento robusto y eficiente para el control automático de bombas de agua.
- > Voltaje de 230 V AC 50Hz y amperaje de 10A: Compatible con la mayoría de los sistemas eléctricos residenciales y comerciales.
- > Presión máxima de 10 bares y mínima de 1,5 bares: Mantiene la presión constante, garantizando el funcionamiento eficiente del sistema de agua.
- > Conexiones roscadas de 1": Facilita la instalación en diversos tipos de sistemas hidráulicos.
- > Función automática: Controla la activación y desactivación de la bomba, previniendo el desgaste y prolongando su vida útil.
- > Compatible con varios tipos de bombas: Adecuado para bombas de pozos profundos, bombas centrífugas y sistemas de riego.
- > Manómetro integrado: Proporciona una lectura precisa de la presión, asegurando el rendimiento adecuado del sistema.
- > Protección IP65: Ideal para uso en exteriores, resistente a condiciones adversas como polvo y humedad.
- > Ahorro de energía y durabilidad: Prolonga la vida útil de la bomba, evitando encendidos innecesarios.
- > Fácil instalación: Se puede instalar rápidamente entre la bomba y el punto de consumo, como grifos o mangueras.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Amperios | 10 |
| Potencia máxima | 1100 W |
| Tensión de alimentación | 230 V 50 Hz |
| Compatible con | VIBAF750A, VIBAF1100A |
| Nivel de protección | IP65 |
| Presión máxima | 10 bar |
| Presión mínima | 1,5 bar |
| Sistema electrónico de control | Sí |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Temperatura máxima del agua | 60° C |
| Dimensiones del embalaje | 145 x 145 x 165 mm |
| Entrada - roscada | 1" |
| Salida - roscada | 1" |
| Peso con embalaje | 0,8 Kg |
| Peso del producto | 0,7 Kg |
| Talla | 155 x 120 x 170 mm |