

Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 22/03/2023

Contar | Descripción

PM 2



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96848740

El administrador de presión PM2 es un administrador de presión electrónico que principalmente controla bombas Grundfos, pero también se puede usar para otras bombas de suministro de agua.

El administrador de presión ofrece un arranque ajustable a partir de 1,5 a 5 bar, que le permite adaptarse a la instalación particular.

La instalación se puede hacer en vertical, horizontal o en ángulo, si el espacio es reducido.

La pantalla se puede ajustar 360 grados para tener siempre el ángulo óptimo de visión.

Cuando se alcanza la presión de arranque, la bomba se arranca y continúa funcionando mientras el administrador de presión detecte caudal.

El administrador de presión cuenta con una interfaz electrónica con indicadores LED, que muestra el estado encendido, funcionamiento y alarma.

El administrador de presión incorpora funciones para la protección de la bomba y la instalación.

Estas funciones son: protección contra funcionamiento en seco, alarma sobre ciclos de funcionamiento y tiempo máximo de funcionamiento continuo de 30 minutos. Ya lleva integrada una válvula antirretorno para la prevención de contraflujo.

El administrador de presión puede optimizarse para que funcione con un tanque grande de presión externo mediante la habilitación de la función de presión diferencial de 1 bar.

Esto reduce en gran medida el número de horas de funcionamiento de la bomba en instalaciones con un tanque de presión.

Además, el administrador de presión cuenta con un LED que indica la presión.

Los administradores de presión están disponibles como solución autónoma para una instalación nueva o readaptada o como parte de una solución de agua sanitaria de Grundfos.

Paneles control:

Protección frente a funcionamiento en seco: YES

Líquido:

Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C

Técnico:

Homologaciones: CE,EAC,WEEE

Válvula de retorno: YES Presión de arranque ajustable: Y

Presión arranque: 1.5 - 5.0 bar

Volumen del depósito: 0.1 l

Instalación:

Máx. ambiente: 50 °C



Empresa: **Creado Por:** Teléfono:

Datos: 22/03/2023

Contar Descripción

Conexión de entrada: G1" Conexión de salida: G1" Rosca de entrada: Exterior Rosca de salida: Exterior Lectura de pres.:

Datos eléctricos:

P1 máx.: 2000 W Frecuencia de red: 50 / 60 Hz Adecuado para 50/60 Hz: YES

Tensión nominal: 1 x 220-240 V

Consumo de intensidad máximo: 10 A Grado de protección (IEC 34-5): IP65 Tipo de clavija de cable: **SCHUKO** Cable de red eléctrica: 1.5 m

Otros:

Peso neto: 1.42 kg Peso bruto: 2.2 kg Volumen de transporte: $0.01 \; m^3$ VVS danés n.º: 385549232 RSK sueco n.º: 5928695 Finés: 4772013 País de origen.: ΙT

Tarifa personalizada n.º: 85371098