

Contar	Descripción										
1	<div> </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96848740</p> <p>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.</p> <p>El administrador de presión ofrece un arranque ajustable a partir de 1,5 a 5 bar, que le permite adaptarse a la instalación particular.</p> <p>La instalación se puede hacer en vertical, horizontal o en ángulo, si el espacio es reducido.</p> <p>La pantalla se puede ajustar 360 grados para tener siempre el ángulo óptimo de visión.</p> <p>Cuando se alcanza la presión de arranque, la bomba se arranca y continúa funcionando mientras el administrador de presión detecte caudal.</p> <p>El administrador de presión cuenta con una interfaz electrónica con indicadores LED, que muestra el estado encendido, funcionamiento y alarma.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Esto reduce en gran medida el número de horas de funcionamiento de la bomba en instalaciones con un tanque de presión.</p> <p>Además, el administrador de presión cuenta con un LED que indica la presión.</p> <p>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.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Protección frente a funcionamiento en seco: YES</p> <p>Líquido:</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C</p> <p>Técnico:</p> <table> <tr> <td>Homologaciones:</td> <td>CE,EAC,WEEE</td> </tr> <tr> <td>Válvula de retorno:</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td>Presión de arranque ajustable:</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>Presión arranque:</td> <td>1.5 - 5.0 bar</td> </tr> <tr> <td>Volumen del depósito:</td> <td>0.1 l</td> </tr> </table> <p>Instalación:</p>	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
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										

Contar	Descripción
	Temperatura ambiental máxima: 50 °C Conexión de entrada: G1" Conexión de salida: G1" Rosca de entrada: Exterior Rosca de salida: Exterior Lectura de pres.: Sí 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 m³ VVS danés n.º: 385549232 RSK sueco n.º: 5928695 Finés: 4772013 País de origen.: IT Tarifa personalizada n.º: 85371098