

Potente bomba de comprobación eléctrica para la presión y comprobación de instalaciones de tubería y recipientes.

Campo de presión y comprobación $\leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$

Caudal 6,5 l/min

Agua, soluciones lavables, emulsiones

Valor pH de los líquidos 7–10

Temperatura de los líquidos $\leq 60^\circ\text{C}$

Viscosidad de los líquidos $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – llenar y comprobar eléctricamente. Hasta 60 bar. Con limitación de presión regulable. 1300 W. Auto aspirante.

Aplicación universal

En la instalación sanitaria, de calefacción, instalaciones solares y aspersores, para sistemas de aire comprimido, vapor y refrigeración, instalaciones de fueloil, en la construcción de calderas y depósitos de presión.

Construcción

Robusto, compacto, ligero, solamente pesa 10 kg. Fácilmente transportable. Pistón resistente al desgaste y de altas prestaciones, manómetro de glicerina, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Manguera de alta presión con refuerzo del tejido, para evitar mediciones erróneas. Manguera de aspiración con filtro. Bloqueo de refluo en la manguera de aspiración evita la marcha en vacío de la manguera durante los tiempos de inactividad; ello reduce los tiempos de aspiración. Pieza de conexión con manómetro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, y válvula, para la comprobación de presión y hermeticidad también en ausencia de la bomba de comprobación, p.ej. para impedir robos o para su utilización en otros puntos a comprobar, como accesorio. Manómetro de escala fina, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$ para la lectura en cambios de presión de 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi, para comprobar la hermeticidad según DIN 1988, como accesorio.

Bomba de pistón de altas prestaciones

Bomba de pistón de altas prestaciones encerrado en baño de aceite, con pistón de acero inoxidable resistente al desgaste. Potente y fiable motor de condensador, 1300 W, gran potencia y rapidez. Gran caudal con 6,5 l/min. Comprobar la presión y hermeticidad hasta 6 MPa/60 bar/870 psi.

Limitación de presión ajustable

Limitación de presión en 6 etapas, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, ajustable a la presión requerida en el sistema de tuberías/depósito.



Volumen de suministro

REMS E-Push 2. Bomba eléctrica de comprobación con manómetro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, para comprobaciones de presión y hermeticidad en conductos de tubería y depósitos hasta 6 MPa/60 bar/870 psi, con limitación de presión ajustable. Grupo de presión con motor de condensador 230 V, 50 Hz, 1300 W. Manguera de aspiración de 1,5 m con conexión de 1/2" y juntas, filtro de aspiración con bloqueo de refluo. Manguera de alta presión de 1,5m con conexión 1/2" y juntas. En caja de cartón.

| | |
|--|--------|
| | Código |
| | 115500 |

Accesorios

| Denominación | Presión $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$ | Código |
|--|---|--------|
| Pieza de conexión con manómetro y válvula de cierre | 6/60/870 | 115110 |
| Manómetro con escala fina | 1,6/16/232 | 115045 |

