

Bomba de comprobación manual para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores.

REMS Push 25

Campo de comprobación y presión $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$

REMS Push 60, REMS Push 60 INOX

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

Aqua, aceite, glicol

Valor pH de los líquidos $7 - 12$

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

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

REMS Push – fiablemente hermética.

Aplicación universal

En instalaciones sanitarias, de calefacción, de paneles solares y contra-incendios, en sistemas de aire comprimido, de vapor y de refrigeración, instalaciones de gasóleo, en la construcción de calderas y de contenedores de presión.

Construcción

Construcción metálica, robusta para el trabajo duro de la obra. REMS Push 25/60 con depósito de chapa de acero resistente a la corrosión recubierta con pintura en polvo, con capacidad de llenado para 9 l (Push 25) y 12 l (Push 60). Palanca a prueba de torsión con mango ergonómico, y fijación para su transporte. Émbolo de latón muy resistente al desgaste, Ø 30 mm. Manómetro con aguja de arrastre para detectar fácilmente las pérdidas de presión durante la comprobación de presión y estanqueidad. La aguja permanece en la lectura de presión más alta hasta que se restablece manualmente. Manguera de alta presión con conexión de $\frac{1}{2}''$. Placa de distribución con manómetro protegido contra golpes. Manómetro de escala fina, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, para la comprobación de hermeticidad con variaciones de 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi según DIN 1988 como accesorio.

Depósito de acero inoxidable

REMS Push 60 INOX con depósito de acero inoxidable, con capacidad de llenado para 12 l. Para una vida útil extralarga.

Funcionamiento

Comprobación de presión y hermeticidad con agua o aceite. Sistema de doble válvula para un fiable aumento de la presión, con bolas de acero inoxidable. Gran rendimiento en el llenado, debido a su larga carrera. Ajuste fino de la presión en carreras cortas. Manguera de alta presión reforzada, para evitar mediciones erróneas.

Volumen de suministro

REMS Push 25. Bomba manual de comprobación de presión con manómetro con aguja de arrastre, $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta 2,5 MPa/25 bar/363 psi. Depósito de chapa de acero, resistente a la corrosión recubierta de pintura en polvo, con capacidad para 9 l. Manguera de alta presión de 1,5 m con conexión $\frac{1}{2}''$. En caja de cartón.

	Código	€
	115002R	273,00

Volumen de suministro

REMS Push 60. Bomba manual de comprobación de presión con manómetro con aguja de arrastre, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta 6 MPa/60 bar/870 psi. Depósito de chapa de acero, resistente a la corrosión recubierta de pintura en polvo, con capacidad para 12 l. Manguera de alta presión de 1,5 m con conexión $\frac{1}{2}''$. En caja de cartón.

	Código	€
	115000R	294,00

Volumen de suministro

REMS Push 60 INOX. Bomba manual de comprobación de presión con manómetro con aguja de arrastre, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta 6 MPa/60 bar/870 psi. Depósito de acero inoxidable, con capacidad de llenado para 12 l. Manguera de alta presión de 1,5 m con conexión $\frac{1}{2}''$. En caja de cartón.

	Código	€
	115001R	382,00

Accesories

Denominación	Presión $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Código	€
Pieza de conexión con manómetro y válvula de cierre	6/60/870	115110R	132,00
Manómetro con escala fina	1,6/16/232	115045	84,80



Info

