

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

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

Agua, 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 con depósito de chapa de acero resistente a la corrosión recubierta con pintura en polvo, con capacidad de llenado para 12 l. Palanca a prueba de torsión con mango ergonómico, y fijación para su transporte. Émbolo de latón muy resistente al desgaste, $\varnothing 30 \text{ mm}$. 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 $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$ según DIN 1988 como accesorio.

Depósito de acero inoxidable

REMS Push 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. Bomba de comprobación manual con manómetro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. 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
	115000



Volumen de suministro

REMS Push INOX. Bomba de comprobación manual con manómetro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. 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
	115001



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

