

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

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

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.



Info

#### 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 |

