

Bewährte, zuverlässige Druckprüfumppe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

### REMS Push 25

Prüf- und Druckbereich  $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$

### REMS Push 60, REMS Push 60 INOX

Prüf- und Druckbereich  $\leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$

Wasser, Öl, Glycol

pH-Wert der Flüssigkeiten 7 – 12

Temperatur der Flüssigkeiten  $\leq 60^\circ\text{C}$

Viskosität der Flüssigkeiten  $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

### REMS Push – zuverlässig dicht.

#### Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlssystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.

#### Bauweise

Robuste, baustellengerechte Metall-Ausführung für harte Beanspruchung. REMS Push 25/60 mit korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Stahlblechbehälter für 9 l (Push 25) bzw. 12 l (Push 60) Füllmenge. Verwindungssteifer Hebel mit ergonomischem Handgriff, feststellbar als Tragegriff. Verschleißbarer Druckkolben aus Messing, Ø 30 mm. Manometer mit Schleppzeiger zum einfachen Erkennen von Druckverlust während der Druck- und Dichtheitsprüfung. Schleppzeiger bleibt an der höchsten erreichten Druckanzeige stehen, bis er manuell zurückgesetzt wird. Hochdruckschlauch mit  $\frac{1}{2}''$ -Anschluss. Verteilerplatte mit stabiler Schutzvorrichtung für Manometer. Feinskaliertes Manometer,  $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$ , zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

#### Behälter aus nichtrostendem Stahl

REMS Push 60 INOX mit Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge.

Für extrem lange Lebensdauer.

#### Funktionsweise

Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Doppelventilsystem für zuverlässigen Druckaufbau, mit nichtrostenden Stahlkugeln. Hohe Förderleistung bei langem Hubweg, feine Druckeinstellung bei kurzen Hubweg. Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses.

#### Lieferumfang

**REMS Push 25.** Hand-Druckprüfumppe mit Manometer mit Schleppzeiger,  $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$ , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis  $2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$ . Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 9 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit  $\frac{1}{2}''$ -Anschluss. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115002R	<b>265,00</b>

#### Lieferumfang

**REMS Push 60.** Hand-Druckprüfumppe mit Manometer mit Schleppzeiger,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis  $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ . Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit  $\frac{1}{2}''$ -Anschluss. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115000R	<b>285,00</b>

#### Lieferumfang

**REMS Push 60 INOX.** Hand-Druckprüfumppe mit Manometer mit Schleppzeiger,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis  $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ . Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. 1,5 m Hochdruckschlauch mit  $\frac{1}{2}''$ -Anschluss. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115001R	<b>371,00</b>

#### Zubehör

Bezeichnung	Druck $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Art.-Nr.	€
Anschlussstück mit Manometer und Absperrventil	6/60/870	115110R	<b>128,00</b>
Feinskaliertes Manometer	1,6/16/232	115045	<b>82,40</b>



Info

