

Bewährte, zuverlässige Druckprüfpumpe 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 Kühlsystemen, 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. Verschleißarmer Druckkolben aus Messing,  $\varnothing 30 \text{ mm}$ . Manometer mit Schleppeizer zum einfachen Erkennen von Druckverlust während der Druck- und Dichtheitsprüfung. Schleppeizer 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  $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$  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 kurzem Hubweg. Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses.



Info



### Lieferumfang

**REMS Push 25.** Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer mit Schleppeizer,  $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$ , 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	265,00

### Lieferumfang

**REMS Push 60.** Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer mit Schleppeizer,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , 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	285,00

### Lieferumfang

**REMS Push 60 INOX.** Hand-Druckprüfpumpe mit Manometer mit Schleppeizer,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , 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	371,00

### Zubehör

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

