

Leistungsstarke, elektrische Druckprüfpumpe für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern.

Prüf- und Druckbereich	$\leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$
Förderleistung	6,5 l/min
Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen	
pH-Wert der Flüssigkeiten	7 – 10
Temperatur der Flüssigkeiten	$\leq 60^\circ\text{C}$
Viskosität der Flüssigkeiten	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – elektrisch füllen und prüfen.

Bis 60 bar. Mit einstellbarer Druckbegrenzung.

1300 W. Selbstansaugend.

Universeller Einsatz

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

Bauweise

Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 10 kg. Gut tragbar. Verschleißarme Hochleistungs-Kolbenpumpe. Glyceringefülltes, gedämpftes Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage verhindert Verfälschung des Messergebnisses. Ansaugschlauch mit Ansaugfilter. Rückflussverhinderer im Ansaugschlauch verhindert Leerlaufen des Ansaugschlauches in Stillstandzeiten; dadurch geringere Ansaugzeiten. Ansaugschlauch und Hochdruckschlauch mit $\frac{1}{2}''$ -Anschluss. Anschlussstück mit Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, und Absperrventil für die Druck- und Dichtheitsprüfung auch nach Entfernen der Druckprüfpumpe, z. B. zur Diebstahlvermeidung oder zur Verwendung für mehrere Prüfstellen, als Zubehör. Feinskaliertes Manometer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, mit Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

Hochleistungs-Kolbenpumpe

In geschlossenen Ölbad laufende Hochleistungs-Kolbenpumpe, selbstansaugend, mit verschleißarmem Druckkolben aus nichtrostendem Stahl. Bewährter, durchzugstarker Kondensatormotor, 1300 W, enorm kraftvoll und schnell. Hohe Förderleistung von 6,5 l/min. Druck- und Dichtheitsprüfung bis 6 MPa/60 bar/870 psi.

Einstellbare Druckbegrenzung

Druckbegrenzung in 6 Stufen, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, einstellbar auf den erforderlichen Druck im Rohrleitungssystem/Behälter.



Info



Lieferumfang

REMS E-Push 2. Elektrische Druckprüfpumpe mit Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi, mit einstellbarer Druckbegrenzung. Pumpenaggregat mit Kondensatormotor 230V, 50Hz, 1300 W, 1,5 m Ansaugschlauch mit $\frac{1}{2}''$ -Anschluss und Dichtungen, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch mit $\frac{1}{2}''$ -Anschluss und Dichtungen. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115500R220	977,00

Zubehör

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

