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

Prüf- und Druckbereich	p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi		
Förderleistung	6,5 l/min		
Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen			
pH-Wert der Flüssigkeiten	7–10		
Temperatur der Flüssigkeiten	≤ 60°C		
Viskosität der Flüssigkeiten	≤ 1,5 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 12 kg. Gut tragbar. Verschleißarme Hochleistungs-Kolbenpumpe. Glyceringefülltes, gedämpftes Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 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 ½"-Anschluss. Anschlussstück mit Manometer, p < 6 MPa/ 60 bar/870 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 ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, zum Ablesen einer Druckänderung von 0,01 MPa/ 0,1 bar/1,45 psi zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988, als Zubehör.

Hochleistungs-Kolbenpumpe

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





Lieferumfang

REMS E-Push 2. Elektrische Druckprüfpumpe mit Manometer, p ≤ 6 MPa/ 60 bar/ 870 psi, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi, mit einstellbarer Druckbegrenzung. Pumpenaggregat mit Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1300 W. 1,5 m Ansaugschlauch mit ½"-Anschluss, Rückflussverhinderer. 1,5 m Hochdruckschlauch mit 1/2"-Anschluss, Im Karton.

ArtNr.	
115500	
113300	



Bezeichnung	Druck p ≤ MPa/bar/psi	ArtNr.	
Anschlussstück mit			
Manometer und Absperrventil	6/60/870	115110	
Feinskaliertes Manometer	1,6/16/232	115045	





