

Boru ve tank sistemlerinin sızdırmazlık kontrolleri için, başarısını kanıtlamış ve güvenilir, elektrikli basınç deneme pompası.

Deneme ve basınç alanı	$p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$
Pompalama kapasitesi	6,5 l/dak
Su, sulu çözeltiler, emülsiyonlar	
Sıvıların pH-değeri	7–10
Sıvıların ısı dereceleri	$\leq 60^\circ\text{C}$
Sıvıların vizkozitesi	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – elektrik gücüyle doldurma ve deneme. 60 bar basınca kadar. Ayarlanabilir basınç sınırlamalı. 1300 W. Kendiliğinden emme özelliklidir.

Üniversal kullanım

Sihhi ve kalorifer tesisatları, güneş enerjisi sistemleri ve yangın söndürme tesisatlarında, basınçlı hava, buhar ve soğutma sistemlerinde, yağ sistemlerinde, kazan ve basınçlı hava haznesi imalatında kullanılır.

Yapılış biçimi

Sağlam, kompakt ve hafif, sadece 12 kg ağırlığında. Aşınmaya karşı dayanıklı yüksek verimli pistonlu pompa. Gliserin maddesi ile doldurulmuş darbe korumalı manometre $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Dokuma lamineli yüksek basınç hortumu sayesinde basınç neticelerinin sapmalarına izin verilmemektedir. Emme filtreli emme hortumu. Emme hortumundaki geri akışı önleyici, durma sırasında emme hortumunun boşalmasını önler ve böylece emme süreleri kısalmır. Emme hortumu ve yüksek basınç hortumu $\frac{1}{2}$ " bağlantılıdır. Bağlantı parçası $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ manometre ile donatılmıştır ve aksesuar olarak sunulan kapama vanası sayesinde, basınç veya sızdırmazlık denemesi esnasında veya sonrasında, kapama vanası devreye alınıp, esas tertibat gerektiğinde başka görevler için veya hırsızlığın önlenmesi bakımından deneme mahallinden uzaklaştırılabilir. Ayrıca ince taksimatlı manometre göstergesinde basınçlar, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$ olarak 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi basınç değişim kademeleri biçiminde okunmaktadır. İnce taksimatlı manometre DIN 1988 normuna uygun olup, aksesuar olarak sunulmaktadır.

Yüksek verimli pistonlu pompa

Kapalı yağ devresinde çalışan yüksek verimli pistonlu pompa, kendiliğinden emmelidir ve paslanmaz çelikten imal edilmiş ve aşınmaya karşı mukavemetli pistonla donatılmıştır. başarısı kanıtlanmış güçlü kondansatörlü motor 1300 W, çok güçlüdür ve hızlı çalışmaktadır. 6,5 l/dak., yüksek pompalama gücü. 6 MPa/60 bar/870 psi basıncına kadar basınç ve sızdırmazlık denemeleri yapılabilir.

Ayarlanabilir basınç sınırlaması

6 kademeli basınç sınırlaması, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, boru sisteminde/haznede gerekli basınca ayarlanabilir.



Teslimat kapsamı

REMS E-Push 2. Manometreye sahip elektrikli basınç kontrol pompası, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, boru sistemlerinin ve depo ve tankların basınç ve sızdırmazlık denemeleri için, maks. 6 MPa/60 bar/870 psi, ayarlanabilir basınç sınırlamalı. Pompa kısmı 230 V 50 Hz, 1300 W gücünde kondansatörlü motor ile donatılmıştır. 1,5 m emme hortumu ile $\frac{1}{2}$ " bağlantılı. Geri akışı önleyici. 1,5 m yüksek basınç hortumu ile $\frac{1}{2}$ " bağlantılı. Karton kutu içerisinde.

	Art.-No.	
	115500	

Aksesuar

Adlandırma	Basınç $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Art.-No.
Manometre ve bağlantı parçası, kapama vanası ile birlikte	6/60/870	115110
İnce taksimatlı manometre	1,6/16/232	115045

