

Solar Füllstation

Die Komplettlösung



- › Komplettsystem zum Befüllen und Spülen von Rohrleitungssystemen
- › Behälter mit 2-Kammersystem ermöglicht luftblasenfreies Befüllen
- › Schnelles und sauberes Arbeiten
- › Mit Ventil zum Druckabbau
- › Praktische Literskala zur Gemischaufbereitung
- › Ansaugung auch aus Großbehältern möglich

Solar - Füllstation – für zeitsparendes und blasenfreies Befüllen

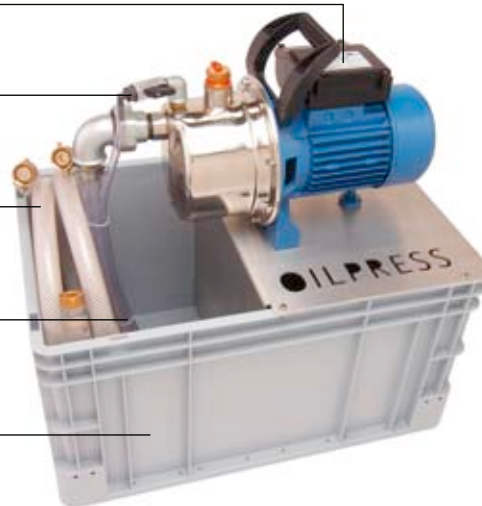
Leistungsfähige Kreiselpumpe

Ventil zum Druckabbau für
sicheres Arbeiten

Robuster Druck- und
Rücklaufschlauch

Saugschlauch mit Rück-
schlagventil und Ansaugfilter

Behälter mit 2-Kammersystem



Systembeschreibung

Mit der OILPRESS Solar-Füllstation befüllen Sie thermische Solaranlagen und andere geschlossene Kälte- und Wärmekreisläufe schneller und zuverlässiger.

Die hohe Förderleistung der Kreiselpumpe erzeugt eine hohe Strömungsgeschwindigkeit, wodurch Luftblasen und Schmutzpartikel vollständig aus der Anlage herausgespült werden. Ein integrierter Ansaugfilter verhindert, dass herausgespülte Partikel erneut in das System gelangen.

Durch das 2-Kammersystem sind Ansaugbereich und Rücklaufkammer getrennt – die Flüssigkeit kann in der Rücklaufkammer ausgasen, so dass der Rohrleitung nur blasenfreie Flüssigkeit zugeführt wird.

Die praktische Literskala ermöglicht das Ansetzen von Mischungen direkt im Behälter. Nach dem Füllvorgang kann über einen Kugelhahn der im Druckschlauch anstehende Systemdruck in den Behälter hinein abgelassen werden.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V, ~ 50 Hz, 1.100 W	Artikel-Nr. 222.932
Kabellänge	1,5 m	
Abmessung	ca. 600 x 400 x 560 mm	
Behältervolumen	ca. 50 Liter	
Anschlüsse	3/4"	
Saugschlauch	0,5 m mit Fußventil und Filter	
Druckschlauch	ca. 2 Meter	
Rücklaufschlauch	ca. 2 Meter	
Pumpenleistung	ca. 3000 l/h (Wasser)	
Maximaler Druck	ca. 4,5 bar	

Zubehör

Das als Zubehör erhältliche Erweiterungspaket ermöglicht das Ansaugen aus großen Kanistern und Fässern. Dies macht die Füllstation ideal zum Befüllen und Spülen von Wärmepumpen, Fußbodenheizungen und anderen Zusatzanwendungen.

Artikel-Nr. 361.932

