

# Die praktische Komplettlösung **Solar-Füllstation**



- › 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

# OILPRESS Solar-Füllstation für zeitsparendes und blasenfreies Befüllen

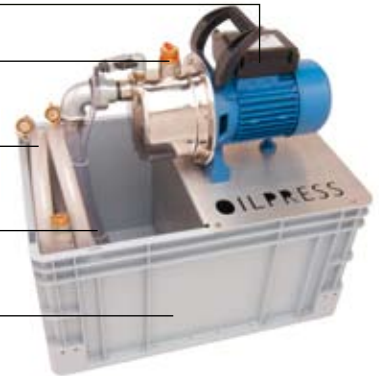
Leistungsfähige Kreiselpumpe

Ventil zum Druckabbau für sicheres Arbeiten

Robuster Druck- und Rücklaufschlauch

Saugschlauch mit Rückschlagventil 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
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

**Artikel-Nr. 222.932**



## 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**

