

Hand-Absaugpumpe zum Befüllen von Solaranlagen



- | | |
|---|-----------------------|
| ① | Pumpengriff |
| ② | Pumpenzylinder |
| ③ | Druckschlauch |
| ④ | Druckanschluss G 1/4" |

BEDIENUNGSANLEITUNG

Pumpe zum Befüllen von fertig montierten Solaranlagen mit Wasser, Solarflüssigkeit oder Frostschutz. Die Befüllpumpe kann direkt in den Behälter mit dem zum Befüllen geeigneten Medium gesteckt werden. Die Bedienungsanleitung richtet sich an Fachhandwerker, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung, Kenntnisse im Umgang mit Heizungs- und Solaranlagen haben. Nur für Handwerker mit Fachkenntnissen geeignet.

Sicherheitshinweise



- **Nicht geeignet für leicht entflammbare Flüssigkeiten wie z.B.: Ottokraftstoffe sowie Bremsflüssigkeit, aggressives Hydrauliköl, Säuren und Laugen!**



- **Das Gerät darf nur von Fachhandwerkern mit Kenntnissen in Heizungs- und Solaragententechnik bedient werden.**
- **Nach jedem Gebrauch Pumpenzylinder vollständig entleeren!**
- **Bei Medienwechsel Pumpenzylinder sorgfältig reinigen!**

Anwendung

Pumpe durch die Behälteröffnung einstecken und mit dem Gummikonus fest fixieren. Druckschlauch (1/2"-Gewinde) am KFE-Hahn der Sicherheitsgruppe (Befüllanschluß) anschließen.

- durch Ziehen des Griffes (1) wird die Flüssigkeit in den Pumpenzylinder (2) gesaugt
- durch Drücken des Griffes wird die Flüssigkeit über den Druckschlauch wieder abgegeben

Technische Daten

Durchmesser	26 mm
Material	Aluminium

Gewicht	ca. 800 gr.
Anschlussgewinde	G 3/4"

Lieferumfang

- 1 Hand-Absaugpumpe
- 1 Druckschlauch

Anschlusschema



