

Befüllstation

Befüll- und Spülstation

INDEX

Befüll- und Spülstation - 25 l

400 000 030



Station zum Befüllen, Spülen und Warten von geschlossenen Systemen wie Solar-, Fußboden- oder Wandheizung.

Inbetriebnahme:

Die im Gerät verwendete Pumpe ist keine Saugpumpe und muss vor der ersten Inbetriebnahme mit Wasser gefüllt werden. Dies geschieht direkt aus dem Tank oder über den Einfüllstutzen an der Pumpe.

Wenn die Pumpe belüftet ist, sollte sie mit dem oben erwähnten Stutzen entlüftet werden. Schläuche und Anschlüsse vor dem Betrieb prüfen (jede Befüllstation wird im Werk einer Druckprüfung unterzogen).

Komponenten der Befüllstation:

- › Wagen aus **pulverbeschichtetem Stahl auf stabilen Rädern, Schlauchaufhängung**
- › **leistungsstarke, effiziente** Pumpe mit Schalter
- › **25 l Polyethylentank** mit Ansaugsieb
- › Transparente Druckschläuche ermöglichen **die Kontrolle des Flüssigkeitsrücklaufs**
- › **Kugelhähne** an Verbindungsschläuchen



Technische Daten

- Abmessungen (HxBxL): **920 x 430 x 470 mm**
- Gewicht (Leer): **17 kg**
- Behälter Inhalt: **25 l**
- Durchfluss: **Max. 63l/min**
- Hubhöhe: **48 m**
- Pumpe: **230 V/50Hz, 1200W**
- Absperrventile: **3/4"**
- Rückschlagventil: **1/2"**
- Ablassventil: **1/2"**
- Medium: **Wasser oder 50/50-Glykolgemische**
- Max. Temp. Medium: **35°C**

Achtung

Befüllen Sie die Solaranlagen nicht bei Sonneneinstrahlung auf. Solarkreisläufe können Temperaturen von mehr als 100 °C erreichen. Das Befüllen eines solchen Solarkreislaufs kann das System beschädigen (die Garantie deckt solche Schäden nicht ab).

