

Einfüllpumpe FP 1 für Solarflüssigkeiten

Einfaches Spül- und Befüllsystem von wässrigen Glykolgemischen für Solaranlagen und Heizungssystemen. Die selbstansaugende Pumpe wird einfach über das Bohrmaschinenfutter der Bohrmaschine angetrieben. Die maximale Druckleistung liegt bei ca. 2 bar. Maximale Förderdrehzahl ca. 3.400 U/min. Max. Förderhöhe ca. 20 Meter.

Das Set besteht aus:

- 1 x Bohrmaschinenpumpe
- 1 x SET Schnellkupplungssystem
- 1 x Schlauch á 4,25 Meter in 1/2"



Wir empfehlen den mitgelieferten Schlauch auf eine Länge von ca. 2,25 Meter als Druckschlauch und 0,80 Meter als Saugschlauch abzuschneiden. Danach die Schnellkupplung auf die Schlauche aufstecken und festziehen. Die Gegenadapter werden dann auf die entsprechenden 3/4" Anschlüsse der Solarstation aufgeschraubt und die Schläuche aufgesteckt.

Mit dem System lässt sich genauso einfach Heizungsschutzprodukte in Wasserheizungen einfüllen.

Dazu wird der Druckschlauch nicht an der Solarstation sondern am KFA-Anschluss des Kessels angeschraubt.