

coracon® FP 1

Einfüllpumpe für Solar- und Heizungsanlagen

Produktinformation

Allgemeine Eigenschaften

- coracon® FP 1 ist ein einfaches Spül- und Befüllsystem für Wasser-/Glykolgemische von Solaranlagen und Heizungssystemen.
- Die selbstansaugende Pumpe wird einfach über das Bohrmaschinenfutter der Bohrmaschine angetrieben.
- maximale Druckleistung liegt bei ca. 2 bar
- maximale Förderdrehzahl ca. 3.400 U/min.
- maximale Förderhöhe ca. 20 m

Bestandteile

- 1 x Bohrmaschinenpumpe
- 1 x SET Schnellkupplungssystem
- 1 x Schlauch à 4,25 Meter in ½"

Anwendung

- Wir empfehlen den mitgelieferten Schlauch auf eine Länge von ca. 2,25 m als Druckschlauch, 1,20 m als Spülschlauch und 0,80 m als Saugschlauch abzuschneiden.
- Danach die Schnellkupplungen auf die Schläuche aufstecken und festziehen.
- Die Gegenadapter werden dann auf die entsprechenden ¾"-Anschlüsse der Solarstation aufgeschraubt und die Schläuche angesteckt.
- Mit dem System lassen sich auch unsere Heizungsschutzprodukte coracon® HE 6 und coracon® HF 6 in Wasserheizungen einfüllen.
- Dazu wird der Druckschlauch nicht an der Solarstation sondern am KFA-Anschluss des Kessels angeschraubt.



Bestellnummer

Artikel-Nr.

421 040