

Handpumpen Solarpumpen

LEITENBERGER

Mess- und Regeltechnik GmbH
Bahnhofstraße 32/33
D-72138 Kirchentellinsfurt
Fon: +49 (0)7121/908-0
Fax: +49 (0)7121/908-200
E-Mail: mrt-info@leitenberger.de

HAP 21_SOL



Solar Handbefüllpumpe, HAP 21_SOL (Doppelhub)

Befüllpumpe aus Aluminium, mit Anschluss für Solaranlagen, geeignet zum Nachfüllen des Wärmeträgermediums und zur Druckanpassung im Kühlkreislauf.

Die Doppelhubpumpe wird über das Anschlussgewinde des Druckschlauchs mit dem Kühlkreislauf der Solaranlage verbunden. Das Wärmeträgermedium wird direkt aus dem Originalgebinde abgesaugt.

- Höhenanpassung: durch verschiebbaren Dichtkonus
- Druck: bis ca. 30 bar
- Pumpenkörper: Ø 25 mm
- Länge: 400 mm
- Hubhöhe: 270 mm
- Schlauchlänge: 600 mm
- Anschlussgewinde: G 3/4"

Sehr leicht zu bedienen, selbst bei hohem Gegendruck.



HAP 02_SOL



Solar Handbefüllpumpe, HAP 02_SOL

Befüllpumpe aus Aluminium mit G 3/4"-Gewinde zum Nachfüllen des Wärmeträgermediums und zum Anschluss direkt an die Solaranlage.

Das Wärmeträgermedium wird direkt aus dem Originalgebinde über den Schlauch abgesaugt.

- Druck: bis ca. 6 bar
- Pumpenkörper: Ø 34 mm
- Länge: 220 mm
- Hubhöhe: ca. 80 mm
- Schlauchlänge: 500 mm
- Anschlussgewinde: G 3/4"

Sehr leicht zu bedienen, schnell anzuschließen, einfach zu pumpen.

