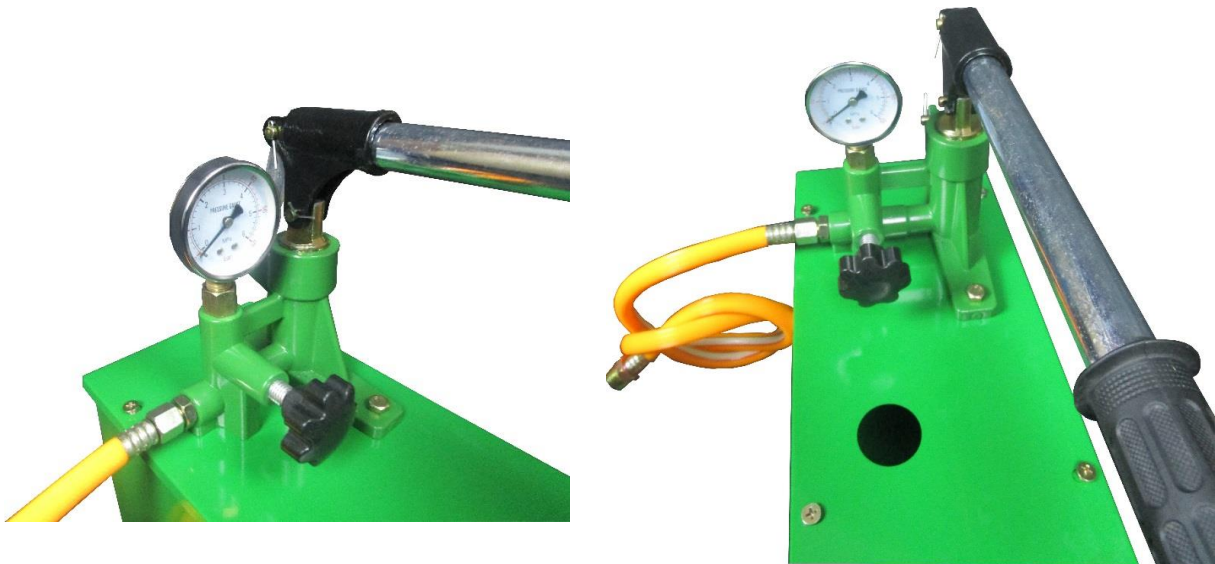


Betriebsanleitung

1. Der Befüllschlauch wird an die zu testende Leitung angeschlossen (Dichtung nicht vergessen!)
2. Befüllen Sie das zu testende Leitungs-System, entlüften Sie die Leitung und schließen Sie das System.
3. Füllen Sie den 5 l großen Befülltank mit dem gewünschtem Medium und drücken Sie den Hand-Pumphebel rauf und runter um die Leitung zu prüfen.
4. Die Pumpbewegung führen Sie so lange durch, bis das Manometer den gewünschten (benötigten) Druck anzeigt (**bar / MPa**) nun können sie stoppen.
5. Das Manometer sollte den gewünschten Druck halten. Dies ist die Bestätigung, dass das System auch unter Druck dicht ist. Sollte der Druck abfallen, haben Sie eine undichte Stelle in Ihren Leitungen.



Mögliche Probleme und deren Behebung

1. Wenn der Hand-Pumphebel oben ist, das Wasser jedoch nicht angesaugt wird, prüfen Sie ob das Ansaugungsrohr verstopft ist und das System geschlossen ist.
2. Wenn der Hand-Pumphebel nach unten sinkt, prüfen Sie ob das System geschlossen ist, der Dichtring des Druckkolbens beschädigt ist, oder das Wasser-Anschluss-Ventil verschmutzt ist.
3. Wenn die Druckanzeige nicht stabil ist, prüfen Sie ob die Rohrleitung undichte Stellen aufweist, oder das Manometer beschädigt ist.

ACHTUNG

Nicht zur Beförderung von aggressiven Medien geeignet