



Abbildung ähnlich

QUICK-START-GUIDE

INSTALLATION INVERTERPUMPE

1



Bereiten Sie den Gewindeanschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) vor, indem Sie ihn mit Teflonband umwickeln, um eine dichte Verbindung sicherzustellen.

2



Schrauben Sie den vorbereiteten Gewindeanschluss fest auf die Saugseite der Pumpe.

3



Schließen Sie den Saugschlauch an den montierten Sauganschluss an und ziehen Sie die Verbindung sicher fest.

4



Entfernen Sie die Einfüllschraube (Torx T30) und füllen Sie das Pumpengehäuse mit Wasser, um die Pumpe vorzubereiten.

5



Umwickeln Sie den Gewindeanschluss für die Druckseite ebenfalls mit Teflonband und schrauben Sie den Anschluss fest auf.

6



Befestigen Sie das Schnellkupplungsstück am Anschluss der Druckseite.

7



Verbinden Sie den Schlauch mithilfe des Schnellkupplungsstücks mit der Pumpe.

8



Stecken Sie die Pumpe in die Steckdose und drücken Sie den Ein-/Ausschalter (1). Danach können Sie den gewünschten Druck (2) einstellen. Wir empfehlen einen Arbeitsdruck von 3,0 bar.



Wenn Sie den QR-Code scannen, kommen Sie zur Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR & WARTUNG

INSTALLATION ANSAUGGARNITUR (#31012)

Bei Wartungsarbeiten
Gerät vom Stromkreis
trennen



Drehen Sie den Grobfilter von der Ansaugarmatur vorsichtig ab, um den Zugang zum Rückschlagventil freizulegen.



Legen Sie den Grobfilter beiseite, um ihn später wieder zu montieren.



Schrauben Sie das Rückschlagventil vorsichtig vom Schlauch ab, um die Montage fortzusetzen.



Bewahren Sie das Rückschlagventil (1) sicher auf und schrauben Sie den Grobfilter wieder fest auf den Schlauch.



Befestigen Sie den Schlauch nun am Sauganschluss der Pumpe (siehe Punkt 3 der Installation), um den Aufbau abzuschließen.

HINWEIS

Für unseren Aufbau haben wir folgende Gewindeanschlüsse verwendet:

- 2x Messing-Doppelnippel 1" (33,25 mm)

Sie können selbstverständlich Ihre eigene Ansaugvorrichtung an die Pumpe anschließen und müssen nicht unseren Schlauch (#31012) verwenden. Sollte Ihr Schlauch jedoch bereits mit einem Rückschlagventil ausgestattet sein, entfernen Sie dieses bitte, da die Pumpe selbst über ein integriertes Rückschlagventil verfügt. Andernfalls könnte es zu Störungen im Pumpenbetrieb kommen.

