

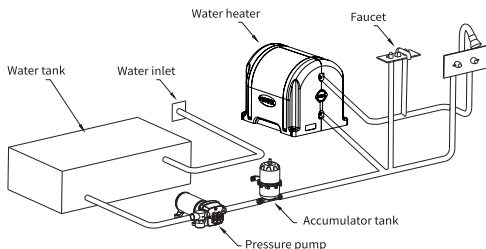
SANYMO

ACCUMULATOR TANK

EN

Installation instruction

1. Turn of the power supply to the pressure pump.
2. Open the faucet or appliance discharge valve.
3. The accumulator tank must be installed between the pressure pump and the faucet (see the picture on this page).
4. Remove 150mm water hose on the place you want to install the accumulator tank.
5. Connect the supplied tube fittings to the existing tube, use tube clamps to make the connection water tight.
6. Connect the tube with tube fittings to both sides of the accumulator tank.
7. Screw the accumulator tank into place.
8. Close the faucet or appliance discharge valve.
9. Turn on the power supply to the pressure pump.



Pre-charge pressure adjustments

The accumulator tank is pre-charged at 10 psi (0.7 bar). If your pump's electric pump cut-in pressure is significantly different, you may adjust the tank pressure to better suit your particular installation.

To increase the air pressure in the tank, shut off the pump and open a faucet to relieve system pressure. Adjust the pre-charged pressure by connecting an ordinary tire gauge and tire pump at the valve in the end of the tank. The pressure should be checked regularly.

To check the tank pressure: turn off the power to the water pump and open a faucet to relieve pressure. Check the tank pressure and adjust if necessary. Close the faucet and turn on the power to the pump.

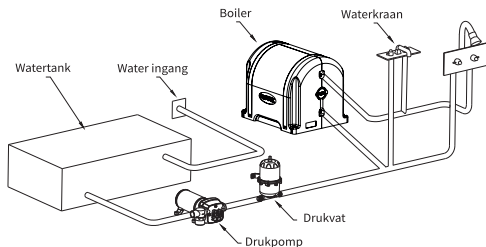
SANYMO

DRUKVAT

NL

Installatie instructie

1. Schakel de stroomtoevoer naar de drukpomp uit.
2. Open de waterkraan of de druk afvoerklep.
3. Het drukvat moet tussen de drukpomp en de kraan worden geplaatst (zie afbeelding op deze pagina).
4. Verwijder een stuk waterslang van 150 mm op de plaats waar u het drukvat wilt installeren.
5. Sluit de meegeleverde slangconnectoren aan op de bestaande waterslang, gebruik slangklemmen om de verbinding waterdicht te maken.
6. Sluit de waterslang met slangconnectoren aan op beide zijden van het drukvat.
7. Schroef het drukvat vast op de gewenste plek.
8. Sluit waterkraan of de druk afvoerklep.
9. Schakel de voeding naar de drukpomp in.



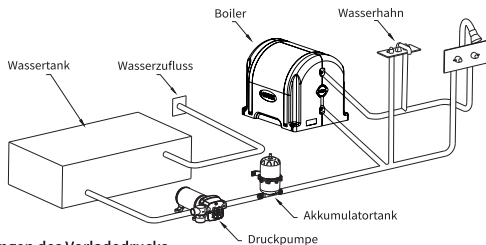
Aanpassen voorgeladen druk

Het drukvat is voorgeladen met 10 psi (0,7 bar). Als de inschakeldruk van de elektrische pomp van uw pomp aanzienlijk verschilt, kunt u de druk aanpassen zodat deze beter bij uw installatie past.

Om de druk in de tank te verhogen, zet u de pomp uit en opent u een kraan zodat er geen druk meer op het systeem staat. Pas de voorgeladen druk aan door een gewone bandenspanningsmeter en bandenpomp aan te sluiten op het ventiel aan het uiteinde van de tank. De druk moet regelmatig worden gecontroleerd.

Om de tankdruk te controleren: schakel de stroom naar de waterpomp uit en open een kraan zodat er geen druk meer op het systeem staat. Controleer de tankdruk en pas deze indien nodig aan. Sluit de kraan en schakel de stroom naar de pomp in.

1. Schalten Sie die Stromversorgung zur Druckpumpe aus.
2. Öffnen Sie den Wasserhahn oder das Ablassventil des Geräts.
3. Der Pufferspeicher muss zwischen der Druckpumpe und dem Wasserhahn installiert werden (siehe Bild auf dieser Seite).
4. Entfernen Sie den 150-mm-Wasserschlauch an der Stelle, an der Sie den Pufferspeicher installieren möchten.
5. Verbinden Sie die mitgelieferten Rohrverschraubungen mit dem vorhandenen Rohr, verwenden Sie Rohrschellen, um die Verbindung wasserdicht zu machen.
6. Schließen Sie das Rohr mit Rohrverschraubungen an beiden Seiten des Pufferspeichers an.
7. Schrauben Sie den Pufferspeicher fest.
8. Schließen Sie den Wasserhahn oder das Ablassventil des Geräts.
9. Schalten Sie die Stromversorgung der Druckpumpe ein.



Anpassungen des Vorladedrucks

Der Akkumulatortank ist mit 10 psi (0,7 bar) vorgeladen. Wenn der Einschaltdruck der Elektropumpe Ihrer Pumpe erheblich abweicht, können Sie den Tankdruck anpassen, um ihn besser an Ihre spezielle Installation anzupassen.

Um den Luftdruck im Tank zu erhöhen, schalten Sie die Pumpe ab und öffnen Sie einen Wasserhahn, um den Systemdruck zu entlasten. Passen Sie den Vordruck an, indem Sie einen gewöhnlichen Reifendruckmesser und eine Reifenpumpe am Ventil am Ende des Tanks anschließen. Der Druck sollte regelmäßig überprüft werden.

So überprüfen Sie den Tankdruck: Schalten Sie die Wasserpumpe aus und öffnen Sie einen Wasserhahn, um den Druck abzulassen. Überprüfen Sie den Tankdruck und passen Sie ihn gegebenenfalls an. Schließen Sie den Wasserhahn und schalten Sie die Pumpe ein.

SANYMO

Technical specifications

Model	PAT-1
Tank volume	0.75 l / 23.5 oz
Pre-charge pressure	10 psi / 0.7 bar
Max operating pressure	125 psi / 8.6 bar
Suitable inner tube diameter	10 mm
Dimensions	200x127x114 mm
Weight	360 g

Packaging content

- Accumulator tank
- 2x tube fitting
- Manual

Dimensions

