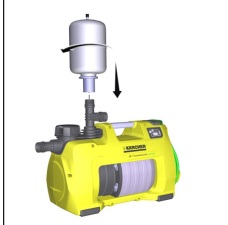

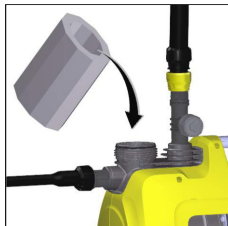
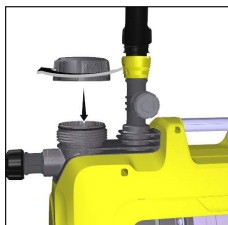

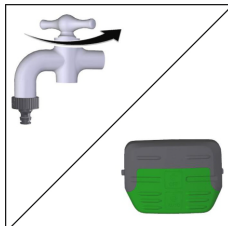
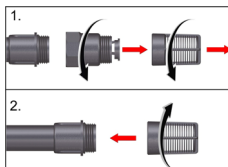

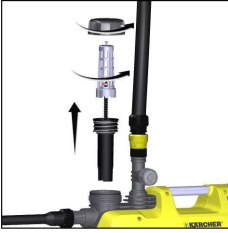
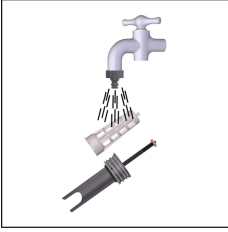
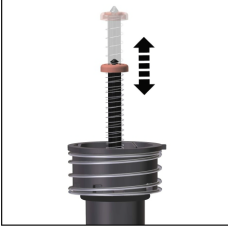
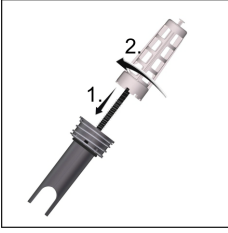



Voraussetzungen für den Betrieb

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➔ Nur zugelassene Flüssigkeiten fördern. ➔ Bei verschmutztem (sandigen) Wasser zusätzlich einen Vorfilter verwenden. ➔ Keine Pumpen in Reihe schalten. ➔ Die Pumpe nicht unmittelbar am Wasserhahn anschließen. | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Keine Bajonett-Verbindungssysteme (GK-Kupplungen) verwenden. ➔ An der Saugseite kein Rückschlagventil unmittelbar vor der Pumpe montieren.
Der Abstand zwischen der Pumpe und einem eventuellen Rückschlagventil muss mindestens 3 m betragen. |
|--|---|

Checkliste

Installation		
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Wenn mit der Pumpe ein Druckbehälter mitgeliefert wurde, diesen gemäß der beiliegenden Anleitung an die Pumpe anschließen. ➔ Darauf achten, dass der Druck im Druckbehälter 3,5 bar beträgt. ➔ Falls die Pumpe bereits an einer Wasserversorgung angeschlossen ist, alle Entnahmestellen öffnen, um sicherzustellen, dass das System drucklos ist. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pumpe gemäß der Betriebsanleitung anschließen. ➔ Darauf achten, dass alle Anschlüsse luftdicht verschraubt sind. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Die Pumpe über den Einfüllstutzen bis zum Überlaufen mit Wasser befüllen. ➔ Korrekten Sitz des Vorfilters sicherstellen (siehe Abschnitt „Wartung und Pflege“). 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Deckel von Hand luftdicht festschrauben. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pumpe entlüften: 1 Alle Entnahmestellen im Wassersystem einmal Öffnen und Schließen, um sicherzustellen, dass in den Leitungen keine Luft mehr vorhanden ist. 2 Vorhandene Absperrventile in der Druckleitung vollständig öffnen, bzw. sicherstellen, dass sich genügend Wasser im Ansaugbehälter befindet. 3 Pumpe im Dauerbetrieb einschalten (Schalterstellung „I/On“). 4 Pumpe mehrere Minuten laufen lassen, bis sie gleichmäßig fördert und sich keine Luft mehr im System befindet. <p>Die Pumpe ist nun einsatzbereit.</p>		<input type="checkbox"/>
<p>Bei Fehler auf Saugseite (LED für Fehler auf Saugseite leuchtet):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Rückschlagventil im Saugschlauch entfernen. Die Pumpe ist über ein integriertes Rückschlagventil ausreichend abgesichert. ➔ Schritte zur Installation erneut sorgfältig durchgehen. 		<input type="checkbox"/>
<p>Bei Fehler auf Druckseite (Fehler auf Druckseite leuchtet):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Schritte zur Installation erneut sorgfältig durchgehen. 		<input type="checkbox"/>

<p>Wartung und Pflege</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Deckel vom Einfüllstutzen abschrauben. ➔ Kompletten Vorfilter entnehmen. ➔ Rückschlagventil vom Vorfilter trennen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vorfilter und Rückschlagventil unter fließendem Wasser sorgfältig reinigen. ➔ Gegebenenfalls Schmutzreste aus der Pumpe ausspülen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Leichtgängigkeit des Rückschlagventils prüfen. ➔ Bei Schwergängigkeit die Dichtungen des Rückschlagventils mit dem über den Kärcher Service erhältlichen Fett (6.288-143.0) leicht einfetten. Keine mineralischen Fette oder Öle verwenden. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vorfilter und Rückschlagventil wieder miteinander verbinden. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vorfilter wieder in die Pumpe einsetzen. Richtige Einbauposition beachten! Die Nase des Vorfilters an der passenden Aussparung am Einfüllstutzen positionieren. Der Vorfilter lässt sich ohne Krafteinsatz einsetzen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pumpe gemäß Abschnitt „Installation“ wieder in Betrieb nehmen. 		<input type="checkbox"/>