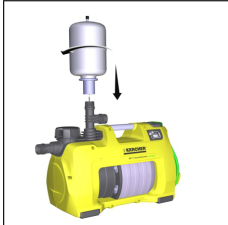


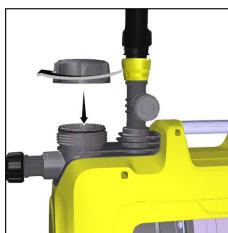


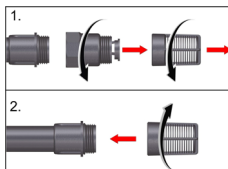
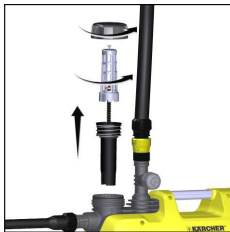
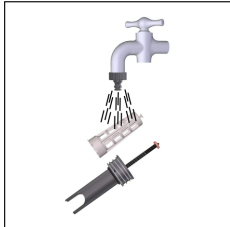
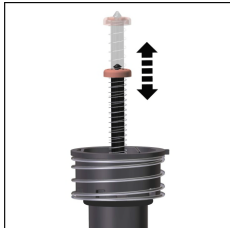
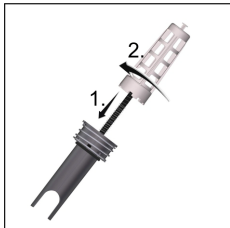



Voorwaarden voor het bedrijf

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➔ Alleen toegelaten vloeistoffen transporteren. ➔ Bij vervuild (zanderig) water als extra maatregel een voorfilter gebruiken. ➔ Geen pompen in serie schakelen. ➔ De pomp niet direct aan de waterkraan aansluiten. | <ul style="list-style-type: none"> ➔ Geen bajonetsluitingen (GK-koppelingen) gebruiken. ➔ Aan de zuigzijde geen terugslagklep direct voor de pomp monteren.
De afstand tussen de pomp en een terugslagklep moet minstens 3 m bedragen. |
|--|--|

Checklist

Installatie		
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Als samen met de pomp een drukvat werd geleverd, moet deze volgens de meegeleverde gebruiksaanwijzing aan de pomp worden aangesloten. ➔ Zorg ervoor dat de druk in het drukvat 3,5 bar bedraagt. ➔ Als de pomp al aan een watervoorziening is aangesloten, open dan alle afnamepunten om zeker te stellen dat het systeem drukloos is. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pomp volgens de gebruiksaanwijzing aansluiten. ➔ Controleer of alle aansluitingen luchtdicht zijn vastgeschroefd. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ De pomp via de vulopening vullen met water tot deze overloopt. ➔ Controleer of het voorfilter correct zit (zie paragraaf "Onderhoud"). 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Deksel handmatig luchtdicht vastschroeven. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Alle aansluitingen op dichtheid controleren. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pomp ontluchten: 1 Alle afnamepunten in het watersysteem een keer openen en sluiten om zeker te stellen dat er zich in de leidingen geen lucht meer bevindt. 2 Beschikbare afsluitventielen in de drukleiding volledig openen om na te gaan of er zich voldoende water in het aanzuigreservoir bevindt. 3 Pomp in continu bedrijf schakelen (schakelstand "I/On"). 4 Pomp gedurende meerdere minuten laten lopen tot ze gelijkmatig water pompt en er zich geen lucht meer in het systeem bevindt. <p>De pomp is nu klaar voor gebruik.</p>		<input type="checkbox"/>
<p>Bij fout aan de zuigzijde (led voor fout aan de zuigzijde brandt):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Terugslagklep in de zuigslang verwijderen. De pomp is met een geïntegreerde terugslagklep voldoende beveiligd. ➔ Stappen voor de installatie opnieuw zorgvuldig doorlopen. 		<input type="checkbox"/>
<p>Bij fout aan de perszijde (led voor fout aan perszijde brandt):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Stappen voor de installatie opnieuw zorgvuldig doorlopen. 		<input type="checkbox"/>

<p>Onderhoud</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Deksel van de vulopening losschroeven. ➔ Volledige voorfilter verwijderen. ➔ Terugslagklep van de voorfilter loskoppelen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Voorfilter en terugslagklep zorgvuldig reinigen onder stromend water. ➔ Eventueel vuilresten uit de pomp spoelen. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Controleer of de terugslagklep soepel beweegt. ➔ Als dit niet het geval is, de afdichtingen van de terugslagklep lichtjes invetten met het vet (6.288-143.0) dat verkrijgbaar is via de Kärcher-service. Geen minerale vetten of oliën gebruiken. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Voorfilter en terugslagventiel opnieuw met elkaar verbinden. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Voorfilter opnieuw in de pomp plaatsen. Let erop dat het filter correct wordt gepositioneerd! De neus van het voorfilter aan de juiste uitsparing op de vulopening positioneren. Het voorfilter kan zonder enige kracht worden geplaatst. 		<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Pomp opnieuw in bedrijf nemen volgens de paragraaf "Installatie". 		<input type="checkbox"/>