

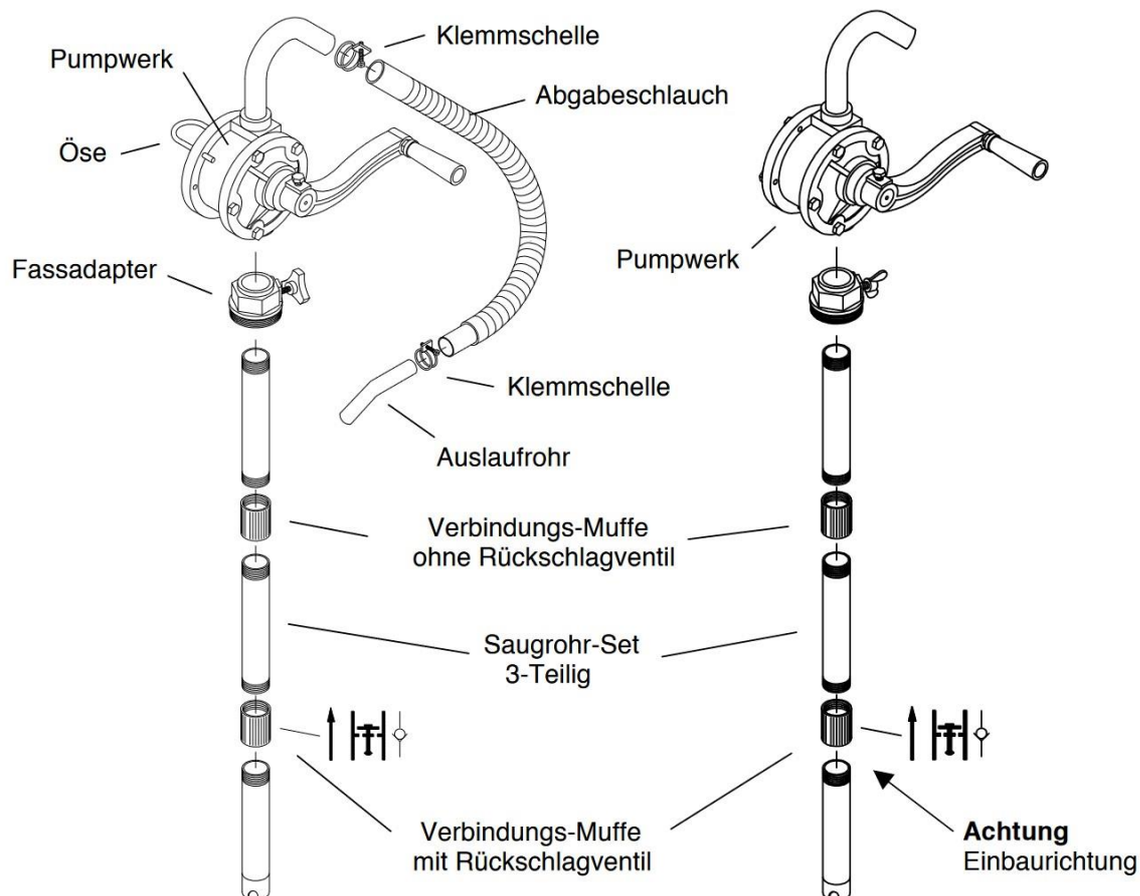
# Aluminium Kurbelpumpe RP 100-d Stahlguss Kurbelpumpe RP 100-s

2-Kammer-Flügelzellenpumpe

RP 100-d     Art.-Nr. 954010  
RP 100-s     Art.-Nr. 954010.S

## Beschreibung

Die mechanisch arbeitende 2-Kammer-Flügelzellenpumpe RP100 eignet sich zum Um- und Abfüllen von Diesel, Heizöl, Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköl aus handelsüblichen Fässern. Jede andere Verwendung, sowie Umbau oder Veränderungen der Anlage sind nicht zulässig.



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

## Technische Daten

RP100-d	RP100-s
Selbstansaugende Flügelzellenpumpe	Selbstansaugende Flügelzellenpumpe
3-teiliges Saugrohrset mit Rückschlagventil	3-teiliges Saugrohrset mit Rückschlagventil
R2" Fassgewindeadapter	R2" Fassgewindeadapter
1,2m Abgabeschlauch mit Auslauftülle	
Fördermenge: ca. 0,25 l/Umdr.	ca. 0,25 l/Umdr.
Gewicht ca. 4 kg	ca. 7 kg
Pumpengehäuse, Kurbel und Fassadapter aus Aluguss	Pumpengehäuse, Kurbel und Fassadapter aus Stahlguss
Läufer und Dichtlamellen aus Zinkdruckguß	Läufer und Dichtlamellen aus Grauguß
Wellendichtung aus NBR	Wellendichtung aus NBR
Saugrohr aus Stahl verzinkt	Saugrohr aus Stahl verzinkt
Verbindungs muffen aus Kunststoff	Verbindungs muffen aus Kunststoff

## Fördermedien

Diesel, Heizöl, Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköl  
(Medien nach Gefahrstoffklasse AIII Flammpunkt <55°C)  
Es dürfen keine verunreinigte Medien gefördert werden.

## Bedienung

Handkurbel und ggf. Abgabeschlauch mit Auslaufrohr montieren.

- 2" Fassadapter und für das Faß erforderliche Saugrohrteile an der Pumpe montieren.

### **! Einbaurichtung für das Rückschlagventil im Saugrohr beachten**

- Pumpe mit dem Saugrohr auf das Faß setzen und Faßadapter in das Faß einschrauben
- Pumpe in der Arbeitshöhe so einstellen, daß sich die Handkurbel frei drehen läßt.
- Die Pumpe ist jetzt betriebsbereit
- Pumpe bei geöffnetem Absperrhahn so lange betätigen bis Förderung einsetzt.
- Sicherheitshinweise beachten

## Sicherheitshinweise:

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und die Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen. Der Betreiber der Anlage hat sicherzustellen, daß der Inhalt der Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise dem Bedienungspersonal bekannt sind.

- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Ölfasses und auf einwandfreie Klemmung des Pumpensaugrohres am Fassadapter.
- Die Pumpe niemals mit „Gewalt“ betätigen.
- Beschädigte Teile unverzüglich austauschen.
- Beachten Sie die national geltenden Vorschriften für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

## Wartung und Pflege:

Die Kurbelpumpe arbeitet wartungsfrei.



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.