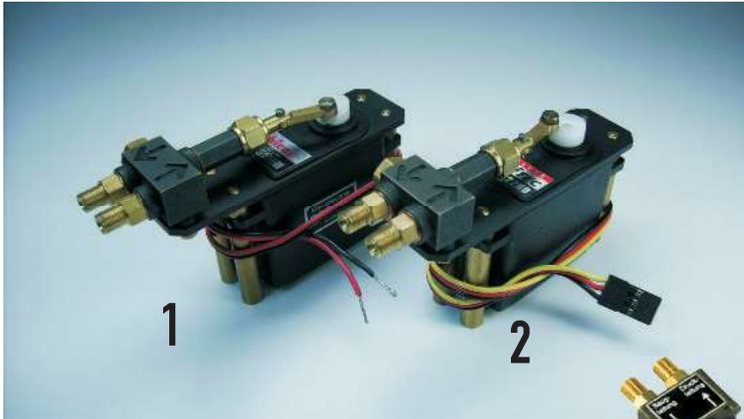


# Nachspeisen

## RC - Pumpe



Diese Pumpe wurde speziell für den Einbau in ferngesteuerte Live-Steam Lokomotiven und Modellschiffe entwickelt. Angetrieben wird diese Pumpe von einem Spezialservo mit entsprechender Elektronik. Die Pumpe ist steckerfertig und wird direkt anstelle eines Servos eingesteckt. Die Stecker passen für Graupner und Hitec RC- Anlagen. Die Pumpe kann liegend und stehend verwendet werden. Bei Einbau in Schlepptenderlokomotiven kann nach Belieben vom Sender aus nachgespeist werden. Inkl. 2 Überwurfmutter und zwei Löttringe für 3 mm Kupferrohr.



Die Bilder zeigen die neue überarbeitete **Version** der Pumpen!

### Technische Daten:

Breite 20,5 mm  
Länge 85 mm  
Höhe 50 mm  
Gewicht 130 g  
Pumpendruck bis 7 bar  
Hub 10 mm  
Kolben Ø 5 mm  
Fördermenge 540 ml/h

- 1** RC- Pumpe ohne Servoelektronik, zum direkten Anschluß an eine Stromquelle von 4,8 - 6 Volt



**Best.Nr. 20225 95,00 €**

- 2** RC-Pumpe mit Servoelektronik zum Anschluß an den Empfänger der RC-Anlage



**Best.Nr. 20220 109,00 €**

### Der Praxis Tip

Beim Betrieb einer Speisepumpe muss dringend darauf geachtet werden, dass in der Druckleitung keine Luft ist. Denn Luft läßt sich wie jedes gasförmige Medium komprimieren, Wasser jedoch nicht. Befindet sich also noch Luft in der Leitung, wird diese zusammengedrückt und beim Rückwärtshub entspannt. Man schraubt also die Druckleitung am Speisekopf ab, pumpt solange Wasser, bis es am Ende der Leitung austritt. Dann wird sie wieder am Speisekopf angeschraubt. Nun wird der Speisekopf durch das nachgedrückte Wasser geöffnet.

### Speisekopf



Dieses schöne, modellgerecht kleine Speisekopf/-ventil vereint ein Rückschlag-Entlüftungs- und Absperrventil in einem. Gewinde M5x0,5  
**Best.Nr. 20246 58,00 €**

Für das Nachspeisen mit einer Dampfspeisepumpe bitten wir, auf Seite 19 zu blättern!

**Speiseventil**, zum Einspeisen mit der Druckflasche. Das Speiseventil unserer Rocket. M5 x 0,5 Höhe 11 mm

**Best.Nr. 20236 17,00 €**

**Wasserspeiseflasche mit Druckschlauch**

**Best.Nr. 80145 9,90 €**



Speiseventil zum Anschrauben mit einer M3-Mutter  
Syphonschraube **M5x0,5**  
**Best.Nr. 20235 23,50 €**

Speiseventil zum Anschrauben mit einer M3-Mutter  
Syphonschraube **M6x0,75**  
**Best.Nr. 20230 23,50 €**



### Unser Tipp:

Die einfachste und günstigste Variante der Kesselnachspeisung mit Wasser ist die mit der Druckflasche. Sie schließen das Ventil mit dem mitgelieferten Syphonrohr an einem freien Anschluss z.B. am Armaturenblock oder auf dem Wasserstand an. Der Schlauch an der Druckflasche

wird in das Ventil gesteckt und preßt sich durch den Druck an. Wir haben lange gesucht, um eine Druckflasche zu finden, die einen so großen Druck aufbauen kann, wie diese (7 bar). Deshalb raten wir Ihnen, die von uns angebotene Druckflasche zu verwenden.



## Druckflaschenpumpe