

# Kontrollieren und regeln

## M6 x 0,75

FÜR DAMPFMASCHINEN-  
KESSEL

Dieser RC-Hahn wird **nicht** für Lokomotiven benötigt. Ausschließlich für Dampfanlagen.

RC-Regler, zum Anschluss an eine Fernsteuerung und zum Regeln der Geschwindigkeit einer Dampfmaschine. Schließt dicht. Der Hebel ist durch Kontern verstellbar. Anschlußgewinde M6x0,75

**Best.Nr. 30122 29,90 €**

Dampfventil mit geradem Durchgang. Flanschanschluß f. Ø 4 mm Kupferrohr, fünfsp. Handrad 1St.

**Best.Nr. 30119 32,00 €**

Dampfeckventil mit Anschlussgewinde M6x0,75; Überwurfmutter und Löttringe, fünfsp. Handrad. 1St.

**Best.Nr. 30117 29,90 €**

Dampfeckventil mit Flanschanschluss f. Ø 4 mm Kupferrohr, fünfsp. Handrad 1St.

**Best.Nr. 30118 31,00 €**

Überdruckventil eingestellt auf 3 bar Überdruck, passend für alle unsere Kessel M6x0,75

**Best.Nr. 30113 15,00 €**

Überdruckventil eingestellt auf 3 bar Überdruck, passend für alle unsere Kessel M6x0,75

**Best.Nr. 30111 15,00 €**



## M5 x 0,5

Dampfhahn für unsere Lokomotiven, mit Handrad Gewinde M5x0,5

**Best.Nr. 50815 26,00 €**

Dampfhahn mit Hebel Gewinde M5x0,5

**Best.Nr. 50816 26,00 €**

## Der Praxis Tipp

Bei der Montage des Wasserstandes muss unbedingt auf das Gewinde zum Kessel hin etwas Dichtungsmasse wie Hylomar oder bevorzugt Teflonband aufgebracht werden. Die Kupferdichtung alleine reicht nicht zum Abdichten des Gewindeanschlusses.

Das Glasrohr wird im Wasserstand mittels Teflonband abgedichtet. Man zwirbelt ca. 9 cm Teflonband zu einer Schnur und wickelt diese um das Glasrohr in die Stopfmutter. Durch das Anziehen der Stopfmutter dichtet das Band gegen das Glas ab.

Der Rc-Regler ist ein Regelventil zum Regeln mit der Fernsteuerung und kein Hahn. Es ist dringend erforderlich, vorher ein Ventil zu montieren. Ebenfalls sollte der Dampfstrahlöler vor dem RC-Regler montiert werden, um diesen ebenfalls zu schmieren.



Dampfventil mit geradem Durchgang, Schraubanschluß M6x0,75 fünfsp. Handrad 1St.

**Best.Nr. 30125 32,00 €**



Ablaßhahn M6 x 0,75

**Best.Nr. 30114 12,50 €**



Überdruckventil einstellbar; M6x0,75

**Best.Nr. 30112 15,00 €**



Wasserstand mit Entlüftungshahn unten, 5 sp. Handrad aus Messing, Anschlussgewinde M6x0,75 mit zwei Kontermuttern, 1St.

**Best.Nr. 30116 28,00 €**



Wasserstand standard Einschraubgewinde M6x0,75 mit Kontermuttern Glasrohr 58 mm

**Best.Nr. 30115 18,50 €**



Für Lokomotiven

Wasserstand Loks, zum Einbau in Lokomotiven mit zwei Kontermuttern, Anschlussgewinde M5x0,5 Glasrohr 42 mm 1St.

**Best.Nr. 30210 18,00 €**



Dampfeckventil mit Anschluss M5x0,5 f. Ø 3 mm Kupferrohr, inkl. 2 Muttern und 2 Löttringen 1St.

**Best.Nr. 30211 23,50 €**

### Glasrohr 1St. Schottglas Ø 4mm:

Best.Nr. 30517 42 mm 1,85 €

Best.Nr. 30501 58 mm 1,70 €

Best.Nr. 30502 72 mm 1,75 €

Best.Nr. 30506 100 mm 2,10 €



Teflonband

**Best.Nr. 51360 4,80 €**