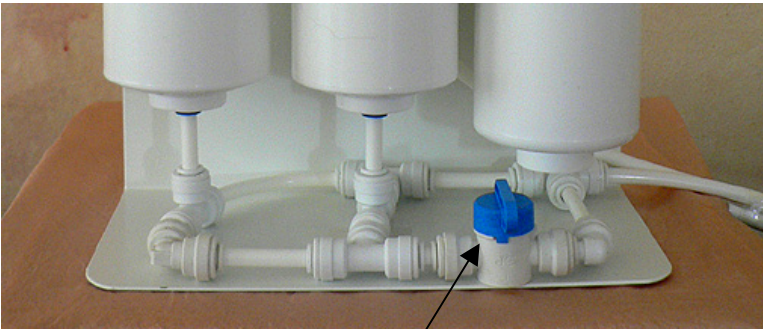


## Die Spülvorrichtung - Funktion und Bedienung

Die Spülvorrichtung (s. Abb.) hat die Funktion, die Molekularmembranen auf der Brauchwasserseite gründlich von dort anhaftenden Schadstoffen zu befreien, um die Durchlässigkeit der Membran-Poren dauerhaft zu gewährleisten.

Beim Spülvorgang wird der Rückstau des der Membran nachgeschalteten Durchflussbegrenzers außer Kraft gesetzt und damit die Fließgeschwindigkeit des Brauchwassers vor der Membran stark erhöht, wodurch eine gründliche Reinigung der Membran-Oberfläche stattfinden kann.

Öffnen (▼) Sie den Spülhebel **einmal täglich für ca. 15 Sekunden, nach längeren Standzeiten für ca. eine Minute**, um den Spülvorgang zu starten. Danach den Hebel wieder schließen (▶). Beim Spülvorgang wird das Spülwasser durch die Abwasserleitung abgeführt.



Spülhebel ▼ geschlossen: Filtervorgang  
Spülhebel ▶ **geöffnet: Spülvorgang**

Abb. Spülvorrichtung

Die regelmäßige Benutzung der Spülvorrichtung kann die Lebensdauer der Molekularmembranen - besonders bei

- a) geringem Wasserleitungsdruck
- b) hohem Kalkgehalt
- c) häufigen/längeren Standzeiten

- gegenüber dem Betrieb ohne Spülvorrichtung deutlich erhöhen!