

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Martin Wiese

## Anschluss eines 5l Niederdruckspeichers mit Spülenarmatur

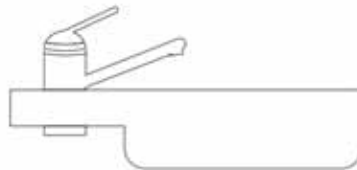
**Benötigtes Werkzeug:** Spülenknacker, Standhahn oder Steckschlüssel, Bohrmaschine, Schraubendreher, Minirohrabschneider, Maulschlüssel SW19 und SW17, Wasserpumpenzange

### Arbeitsschritte:

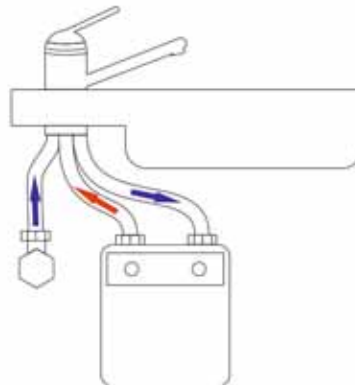
1. Loch für Spülenarmatur herstellen



2. Armatur mit Rosette und Dichtungen durch das Loch stecken, ausrichten und von unten festschrauben.
3. Geeignete Stelle für den Niederdruckspeicher festlegen (Rohrlänge, Steckdose und evtl. Einbaumülleimer beachten)
4. Aufhängelasche an der Wand festdübeln und Untertischgerät einhängen



5. Armatur mit dem Kaltwasserzulauf und dem Untertischgerät verbinden. Dabei Zu- und Ablauf nicht vertauschen und an den Anschlüssen am Speicher gegenhalten.



6. Eckventil aufdrehen und Speicher durch Zapfen von warmen Wasser füllen.
7. Dichtheit kontrollieren und Gerät erst dann mit der Steckdose verbinden.
8. Warten bis der Speicher sich aufgeheizt und abgeschaltet hat. Es muss beim Aufheizen Wasser aus dem Auslauf tropfen. Die Wartezeit dazu nutzen den Arbeitsplatz aufzuräumen.

Sollte nach dem Öffnen des Warmwasserhahns das Wasser mit einer Verzögerung austreten, so ist der Zu- und Ablauf des Speichers vertauscht worden.