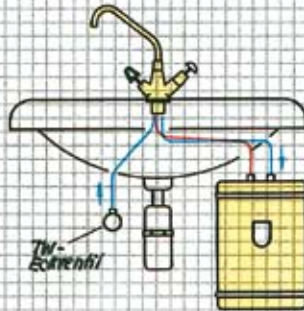


Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Michael Lander

Elektrischen Niederdruckspeicher montieren



Arbeitsschritte:

- Bohrlöcher für die Wandhalterung markieren
- Löcher bohren und Dübel einsetzen
- Wandhalterung anbringen
- Niederdruckspeicher einhängen
- Anschlussrohre der Niederdruckmischbatterie, entsprechend der Pfeile zu den Anschlüssen hinbiegen
- Anschlussrohre abhängen (Einsteckteile beachten!)
- Rohrenden entgraten
- Überwurfmuttern und Quetschen über die Rohrenden schieben
- Rohrenden gerade in die Anschlüsse einstecken (am Eckventil Drossel einsetzen!)
- Überwurfmuttern festschrauben (→ gegenhalten nicht vergessen!)
- Ventile an der Batterie und am Eckventil öffnen
- Leitungen und Niederdruckspeicher entlüften
- Gerät in Betrieb nehmen
- Funktionskontrolle durchführen
- Kunden in die Bedienung des Gerätes einweisen

Materialbedarf:

- Elektro-Niederdruckspeicher mit Befestigungsset
- Niederdruckmischbatterie

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Fitzschreiber
- Bohrmaschine
- Steinbohrerset
- Schraubendreher
- Rohrschneider
- Feinfeile
- Rohrentgrater
- Gabelschlüsselset

gesehen *Papthaler*
SANITHERM
 Sanitär und Heizung
 Ruf: 0221 / 30774
 Hohe Straße 123
 51117 Köln