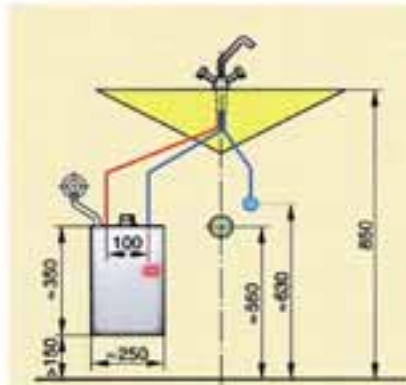




Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Eva Petermann

Montage eines elektrisch beheizten Niederdruck-Speichers



Arbeitsschritte:

- Dübellöcher der Wandhalterung markieren
- Bohren und Dübel setzen
- Wandhalterung waagrecht anbringen
- Niederdruckspeicher einhängen
- Anschlussrohre der Niederdruckmischbatterie entsprechend der Pfeile zu den Anschlüssen hinformen
- Anschlussrohre unter Beachtung der Einstecktiefe abschneiden
- Rohrenden entgarnen
- Überwurfmuttern und Quetschdichtungen über die Rohrenden schieben
- Rohrenden gerade in die Anschlüsse einstecken (**am Eckventil Drossel nicht vergessen!**)
- Überwurfmuttern unter Gegenhalten festschrauben
- Ventile öffnen und Leitungen und Gerät entlüften
- Funktion des Gerätes prüfen
- Kunde in die Bedienung des Gerätes einweisen

Material:

- Elektro-Niederdruck-Speicher, komplett mit Wandhalter, Dübel und Befestigungsschrauben
- Einloch-Niederdruckmischbatterie

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Markierer
- Schlagbohrmaschine
- Videobohrerset
- Schraubendreher
- Rohrabschneider
- Feinschicht-Flachfeile
- Rohrentgrater
- Gabelschlüsselset