

Zubehörset Zirkulation

für die Einbindung einer Zirkulationsleitung bei den emaillierten Trinkwassererwärmer Typ CSTS.

Inhalt

10	Zirkulationsrohr, geschlossen	1 Stück
20	RedNippel G1" - G ¾"	1 Stück
30	Anleitung	1 Stück.

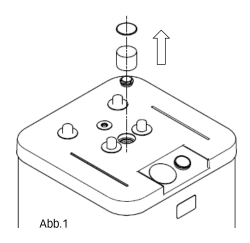
Funktion

Einschichten des zirkulierenden Trinkwassers in den Trinkwassererwärmer.

Montage

<u>Vorbereitung:</u> Die Montage ist durch Fachpersonal durchzuführen. Vor der Montage ist der Speicherinnendruck abzulassen. Die Regeln der Trinkwasserinstallation sind zu beachten.

Installation: Am Speicher Typ CSTS sind Abdeckkappe, Anschlussisolierung sowie Messingstopfen mit O-Ring zu demontieren (Abb. 1). Das Anschlussgewinde sollte von Dichtmittelrückständen gereinigt werden.





<u>ACHTUNG! Emaillierter Speicher!</u> Es ist darauf zu achten, dass die Innenoberfläche des Trinkwassererwärmers nicht beschädigt wird.

Der Red.-Nippel G1" - G34" ist mit einem geeigneten Dichtmittel in das vorhandene Anschluss-Innengewinde druckdicht einschrauben. Das Zirkulationsrohr wird anschließend in den Anschluss geschoben, bis es auf dem oberen Bund aufliegt (Abb. 2). Danach kann die Zirkulationsleitung an den Speicher angeschlossen werden.

Nachbereitung: Bei Inbetriebnahme sind die Anschlussverschraubungen auf Dichtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen. Der Installateur erklärt dem Betreiber die Wirkungsweise und die Handhabung des Trinkwassererwärmers mit eingebundener Zirkulation.

