

Ihr Fachpartner:

Protokoll

Inbetriebnahme Servitec 35-95

Objektdaten

Ansprechpartner _____

Straße, PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Anlagendaten

Fabrikations-Nr. (siehe Typenschild) _____

Baujahr _____

Variante: Control Basic Control Touch

Softwareversion _____

Vorlauftemperatur System (max. 120 °C) _____ °C

Rücklauftemperatur System (max. 70 °C) _____ °C

Sicherheitsventil Anlage _____ bar

Checkliste Kontrolle mit Expertenkarte M80 | M81 | M82

Hydraulischer Anschluss **System** ↔ **Servitec**
ist korrekt hergestellt

Hydraulischer Anschluss **Nachspeisung** ↔ **Servitec**
ist korrekt hergestellt

Anbauteile sind korrekt montiert (Sichtkontrolle)

Dichtheitsprüfung – Befüllung der Servitec

Betriebsweise: **Magcontrol**

Einstellwert p_{SV} _____ bar

Einstellwert p_0 _____ bar

Levelcontrol

Durchführen der Startroutine

Einstellwert Wasseraufbereitung wenn vorhanden:

KWZ: Ja Nein

Methode: **Enthärtung**

Kapazität l × °dH 6.000 _____

Kapazität l × °dH 12.000 _____

Vollentsalzung

Kapazität l × °dH 3.000 _____

Kapazität l × °dH 6.000 _____

Pumpe ist entlüftet

Elektroanschluss ist korrekt hergestellt

Optionale Komponenten sind korrekt im Steuergerät angeschlossen

Systemanschlüsse sind korrekt hergestellt

Dichtheitsprüfung wurde durchgeführt

IBN ist abgeschlossen!

Eingewiesen

Firma / Name _____

Firma / Name _____

Firma / Name _____

Datum/Unterschrift Servicetechniker _____

Datum/Unterschrift Kunde _____

Änderungen, Irrtümer und Fehler sind vorbehalten.

Reflex Winkelmann GmbH · Gersteinstraße 19 · 59227 Ahlen, Germany
+49 2382 7069-0 · www.reflex-winkelmann.com · info@reflex.de