

Anbausatz Druckerhöhungsanlage

Attachment Set

Pressure Increasing System



Deutsch
English

2
3





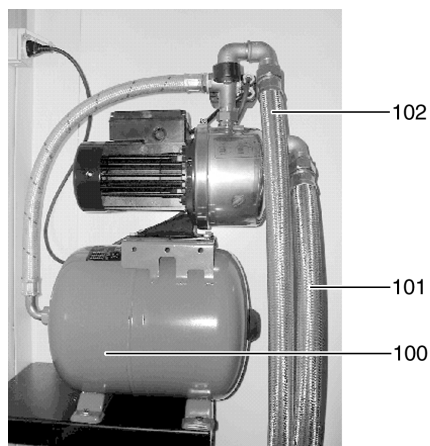
Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Allgemein

Hinweis

Weiterführende Angaben, insbesondere zur Einstellung der Druckerhöhungsanlage, sind der Betriebsanleitung des Herstellers zu entnehmen.

Aufbau

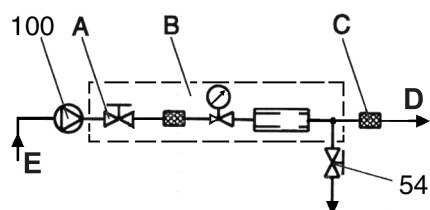


100	Pumpe mit Druckspeicher
101	Schlauch (Saugseite)
102	Schlauch (Druckseite)


Funktion

Die Pumpe dient zur Aufrechterhaltung des Betriebsdrucks in der Enthärtungsanlage bei zu schwachem Leitungsdruck.

Fließschema



A	Absperrventil Wasserzulauf
B	Rohrtrenner mit Filter und Druckminderer (Option)
C	Filter 80 µm (Option)
D	Zulauf Wasseraufbereitung
E	Zulauf Frischwasser
54	Absperrventil (Not-Frostschutz)
100	Pumpe mit Druckspeicher

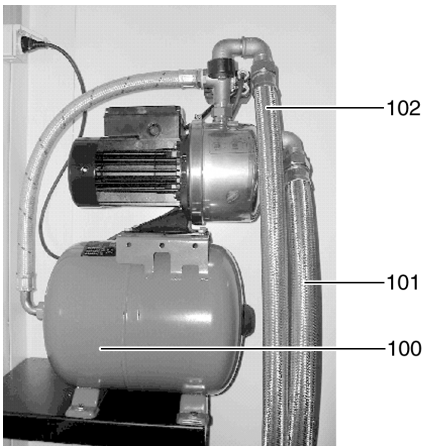
 Please read and comply with these instructions prior to the initial operation of your appliance. Retain these operating instructions for future reference or for subsequent possessors.

General

Note

Please refer to the *Operating Instructions Manual of the manufacturer for further details especially those concerning the settings of the pressure increasing system.*

Parts of the system

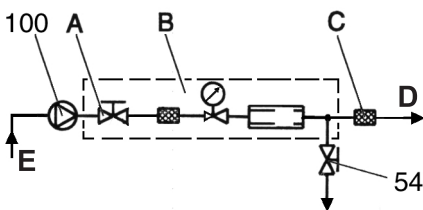


100	Pump with pressure storage
101	Hose (suction side)
102	Hose (pressure side)

Function

The pump is used for maintaining the operating pressure in the softening plant when the supply pressure is low.

Flow pattern



A	Locking valve for water inlet
B	Pipe separator with filter and pressure reducer (option)
C	Filter 80 µm (Option)
D	Inlet for water preparation
E	Inlet for fresh water
54	Locking valve (Emergency frost protection)
100	Pump with pressure storage