

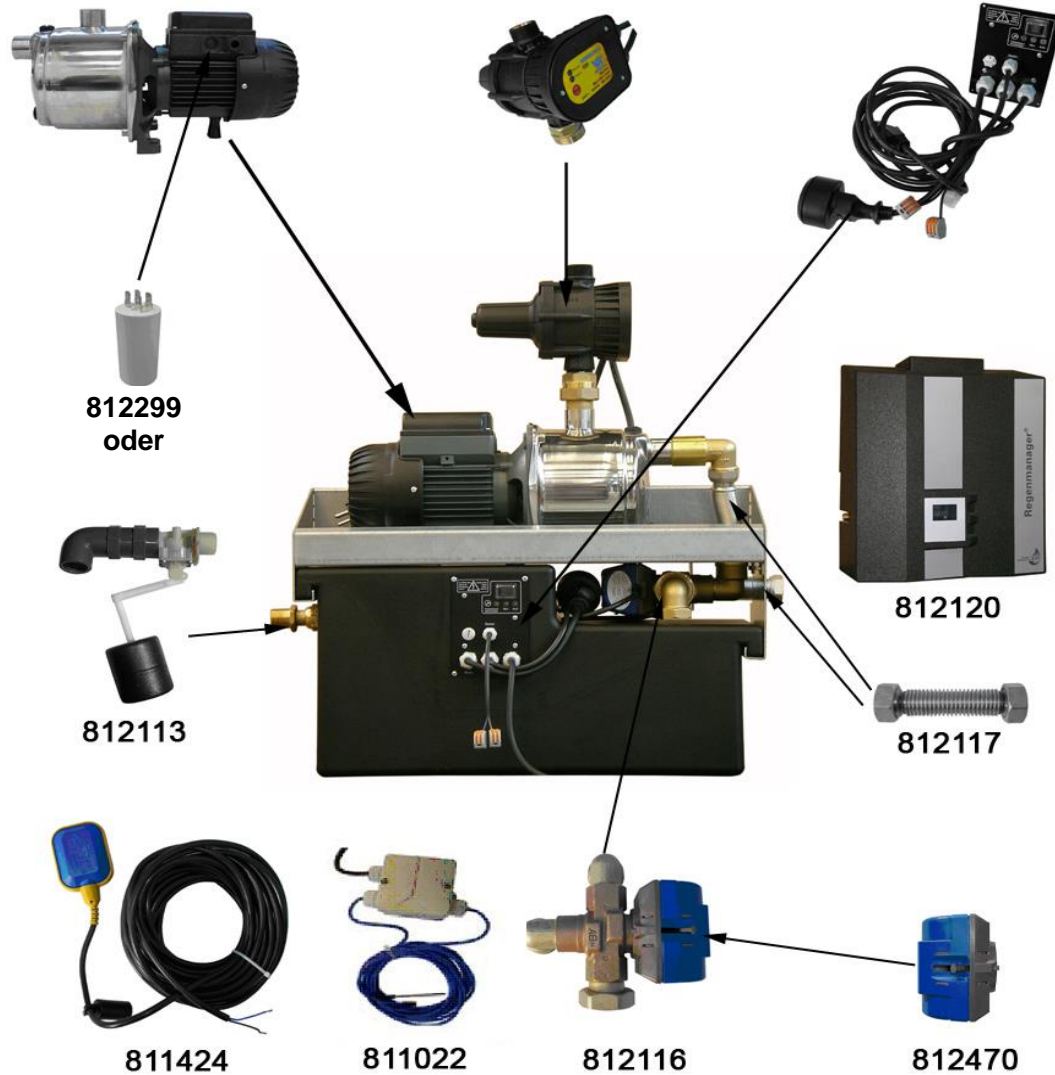
## Ersatzteilliste RM5 / RM5 Plus

passend zu folgenden Produkten: RM5 (Art.Nr. 812092) / RM5 Plus (Art.Nr. 812170) / RM5 mit 20-5 (Art.Nr. 812906)

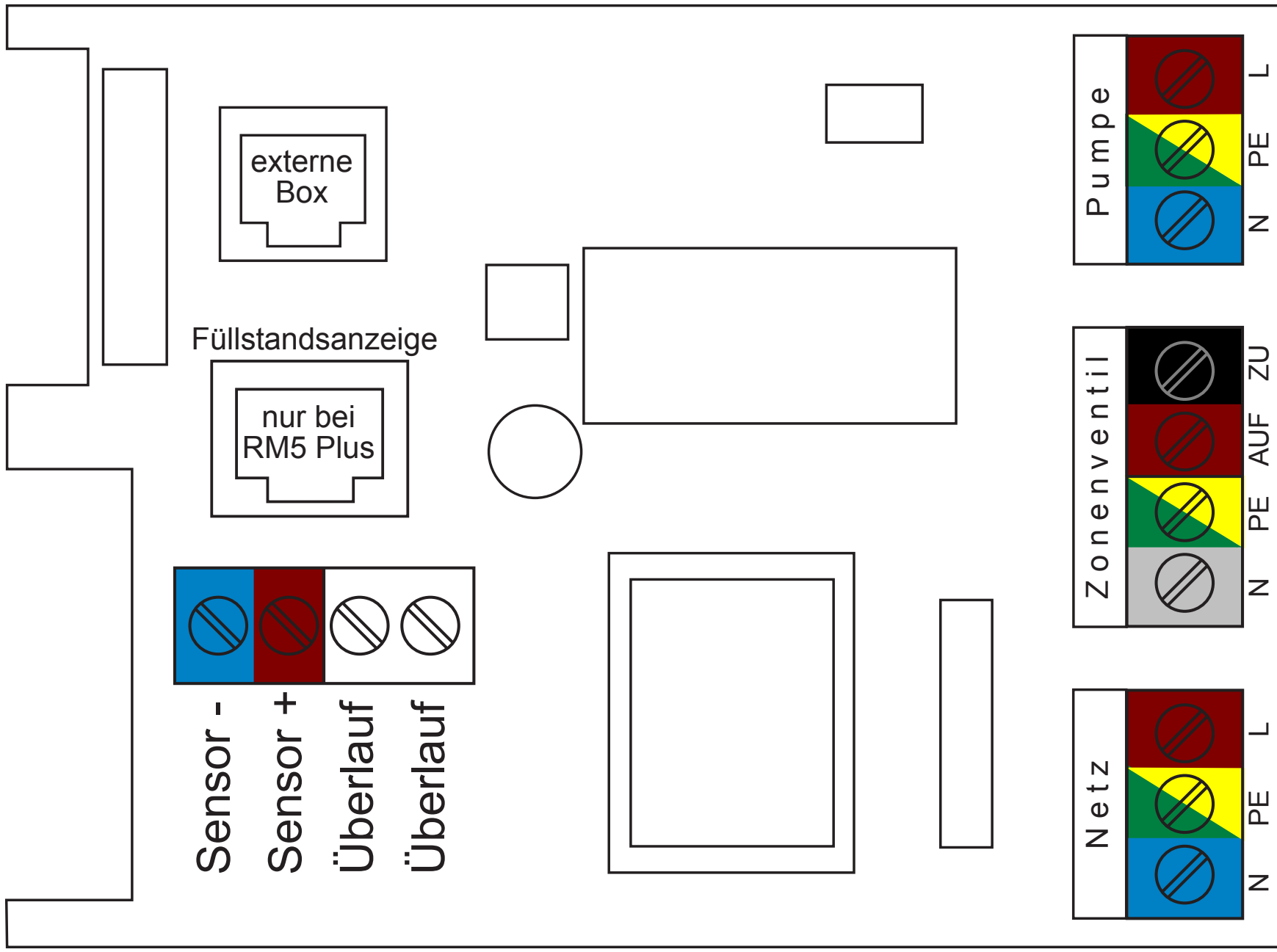
812118, 812267, 812907

812114 bzw. 813105

812115 oder 812119



Stückliste	
Art. Nr.	Bezeichnung
812113	Schwimmventilpaket RM5 / ST5 / RMX
812118	Pumpe RM5 / ST5 (ITEC 5-40) inkl. Verschraubung
812299	Kondensator 12,5µF mit Steckkontakten
812267	Pumpe RM5 / ST5 (Delta 1755) inkl. Verschraubung
812907	Aspri 20-5 M SM GG 230V
811523	Kondensator 16µF Aspri 20 CB3
812114	Durchflusswächter RM5 / ST5 (Mondialpress) <span style="float: right;">Ersetzt durch 813105</span>
813105	vorgefertigter Logicpress mit Kabeln ohne Manometer
812470	Antrieb SPDT für 3-Wege-Umschaltventil einpol. umschaltend, Molex-Anschl.
812116	Zonenventil RM5 komplett
812115	Steuerung RM5 verkabelt
812119	Steuerung RM5 Plus verkabelt mit DISPLAY und Frontaufkleber
812117	Wellschlauch RM5 / ST5 mit 2 x 1" IG Überwurf
811511	Dichtung Panzerschläuche 1" 30,0x21x2,0/Klingasil C4400
812120	RM5 Haube mit Aufklebern
811424	Vorg. Schwimmerschalter 20m PVC - füllend für RM5, RM3, RMC, TEA
811021	Befestigungsset für Schwimmerschalter
811415	Schaltbox für Zubringerpumpe inkl. Verbindungskabel (max. Anschlussleistung 2,2 kW; 10 A)
811179	Zubringer-Tauchpumpe Provedo-Doc mit bewegl. SS wie Budrogo-Doc
814221	Acua Mini Tauchpumpe 230 V mit 20m Kabel (RNF8) und Netzstecker
811022	Geber RWS 5V 1-3m Digital für RM5 Plus & Füllstandsanzeige mit 20 m Anschlusskabel
810835	Schalldämm-Kit RM5
812129	Deckel RM5 / ST5 / RMX (Stopfen für 110 mm weiß)
812134	RM5 Tank m. Loch



## RM5

<b>Anlage schaltet nicht auf Trinkwasser obwohl RW-Tank voll</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
<p>Möglichkeit 1:</p> <p>RM5 auf Automatikbetrieb schalten und es leuchtet die Trinkwasser LED mit auf. Schwimmerschalter abklemmen und sehen ob dann auf RW geschaltet wird (LED Trinkwasser ist dann aus) bzw. Kontakte unten am Gerät brücken, wenn jetzt TW genommen wird dann Schwimmerschalter defekt.</p>	811424
<p>Möglichkeit 2:</p> <p>Der Umschaltmotor ist defekt</p>	812470
<b>Wasser kommt aus dem Überlaufanschluss</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Das Schwimmerventil hat nicht abgeschaltet oder tropft ewig nach	812113
<b>Pumpe läuft nicht an (Brummt)</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Start Pumpe Knopf gedrückt halten, so das Pumpe brummt und zeitgleich von Hand am Lüfterrad an schubsen. Wenn Pumpe jetzt läuft, dann ist Kondensator defekt	812299
<b>Pumpe startet nicht automatisch bei Druckabfall</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
<p>Möglichkeit 1:</p> <p>Kondensator ist defekt, siehe oben!</p>	
<p>Möglichkeit 2:</p> <p>Pumpe baut nicht mehr den Maximalen Druck laut Typenschild auf! Hydraulik und Luftabscheider kontrollieren.</p>	
<p>Möglichkeit 3:</p> <p>Durchflusswächter defekt und schaltet bei Unterschreitendes Einschaltdrucks nicht ein! Mondialpress = 1,5 bar</p>	812114 bzw. 813105

<b>LED Trinkwasser blinkt im Automatikmodus</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Gerät steht in 10 tägiger Spülung, dann Pumpe 30 Sekunden laufen lassen. Pumpe muss in Steckdose von Steuerung eingesteckt sein.	
<b>Pumpe geht nach einer langen Wartezeit auf Regenwasserbetrieb immer auf Störung</b>	
Rückschlagventil in der Saugleitung defekt, daher läuft Saugleitung bei längerer Wartezeit leer und Pumpe saugt Luft und schaltet dann auf Trockenlauf! Passiert vorzugsweise über Nacht und morgens geht Anlage auf Störung!	
<b>Pumpe springt immer wieder an, obwohl alle Verbraucher geschlossen</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Möglichkeit 1:  Es ist immer noch ein Verbraucher offen, Absperrhahn hinter Manometer schließen und erneut prüfen!	
Möglichkeit 2:  Rückschlagventil im Kit defekt	812114 bzw. 813105
<b>Pumpe läuft ohne Abzuschalten bei Maximaldruck</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Durchflusswächter defekt und schaltet die Pumpe nicht mehr flussabhängig ab!	812114 bzw. 813105
<b>Pumpe schafft nicht Regenwasser anzusaugen</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Möglichkeit 1:  Der Wellflexschlauch am Zonenventil zum Anschluss der Saugleitung ist undicht. Überwurfmutter nachziehen	
Möglichkeit 2:  Die Saugleitung ist zu lang bzw. zu viel Höhenunterschied	<b>Zubringerpumpe 811224 einbauen</b>