

Ersatzteilliste RMB

passend zu folgenden Produkten: RMB (Art.Nr. 812600)



Stückliste	
Art. Nr.	Bezeichnung
812361	EUROINOX 30/50 M verkabelt Type GEP für Itec 5-40
812299	Kondensator 12,5µF mit Steckkontakten
812359	Presscontrol (IWM-Control) verkabelt grau/schwarz
812546	Schwimmerventilpaket für RMB
810607	Schwimmerschalter 20 m Gummi-Kabel - füllend m. Gewicht
811671	Panzerschlauch 1" m. 90° Bogen 1"IG, 1"AG, netto 700 mm
812599	3-Wege-Ventil für RMB SF25E
812598	Trinkwasserschlauch für RMB Active Switch

RMB

Anlage schaltet nicht auf Trinkwasser obwohl RW-Tank voll	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Schwimmerschalter defekt und hat Kurzschluss. Schwimmerschalter abklemmen und brücken. Prüfen ob jetzt auf Trinkwasser geschaltet wird.	810607
Möglichkeit 2: Der Umschaltmotor ist defekt	812599
Wasser kommt aus dem Überlaufanschluss	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Das Schwimmerventil hat nicht abgeschaltet oder tropft ewig nach	812546
Möglichkeit 2: Das Siphon im Trinkwassertank ist undicht und es läuft immer Wasser raus.	812600
Pumpe läuft nicht an (Brummt)	Benötigtes Ersatzteil
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
Pumpe startet nicht automatisch bei Druckabfall	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Kondensator ist defekt, siehe oben!	
Möglichkeit 2: Pumpe baut nicht mehr den Maximalen Druck laut Typenschild auf! Hydraulik und Luftabscheider kontrollieren.	
Möglichkeit 3: Durchflusswächter defekt und schaltet bei Unterschreitendes Einschaltdrucks nicht ein! Mondialpress = 1,5 bar	812359

Pumpe geht nach einer langen Wartezeit auf Regenwasserbetrieb immer auf Störung	
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!	

Pumpe springt immer wieder an, obwohl alle Verbraucher geschlossen	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Es ist immer noch ein Verbraucher offen, Absperrhahn hinter Manometer schließen und erneut prüfen!	
Möglichkeit 2: Rückschlagventil im Kit defekt	812359

Es wird Trinkwasser und Regenwasser auf Regenwasserbetrieb mit angesaugt	Benötigtes Ersatzteil
Möglichkeit 1: Die Saugleitung ist zu lang und dann wird durch den hohen Unterdruck das Zonenventil mit aufgesaugt	
Möglichkeit 1: Das Zonenventil ist verschmutzt / defekt	812599