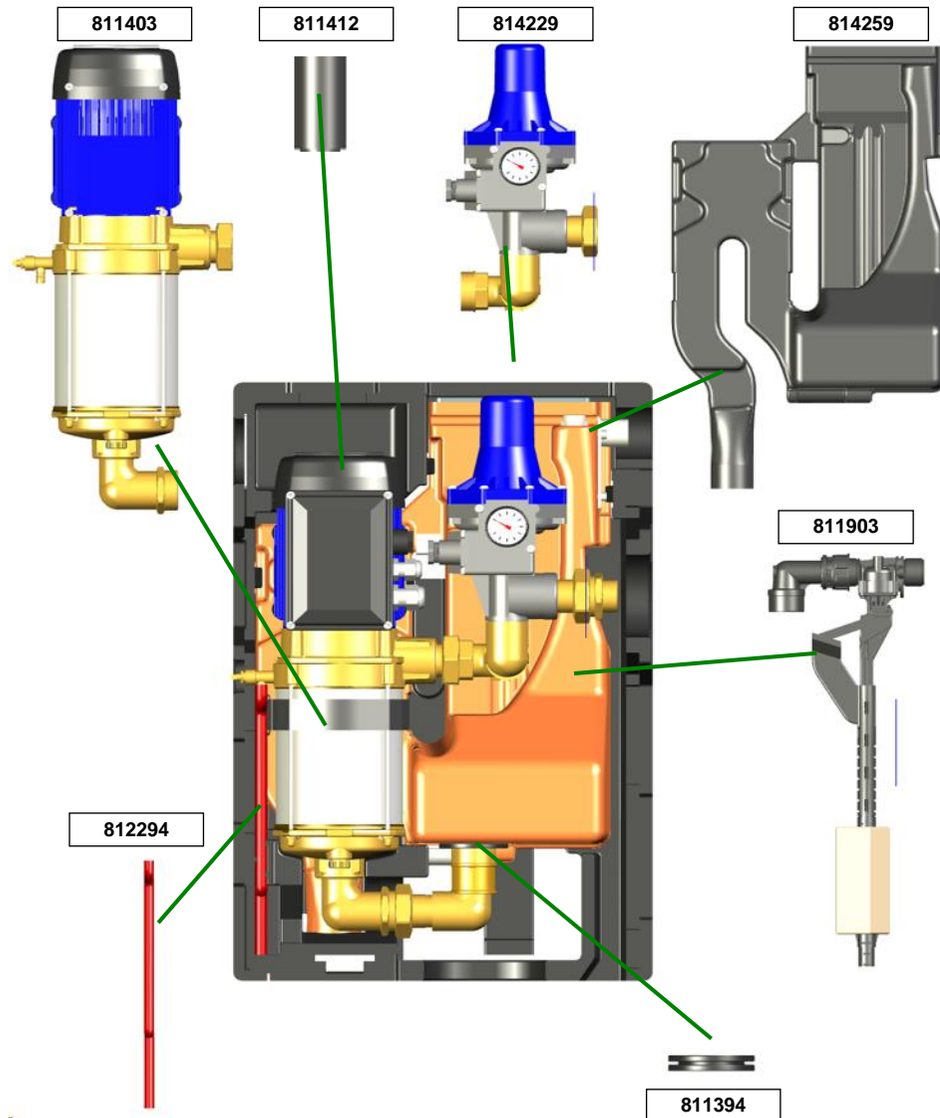


Ersatzteilliste Sicherheitstrennstation ST 5-2,7

passend zu folgenden Produkten: ST 5-2,7 (Art.Nr. 812307)

Ab Baujahr 05/2022 und Seriennummer größer 22957

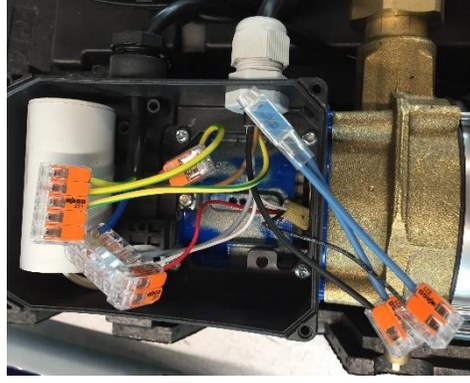
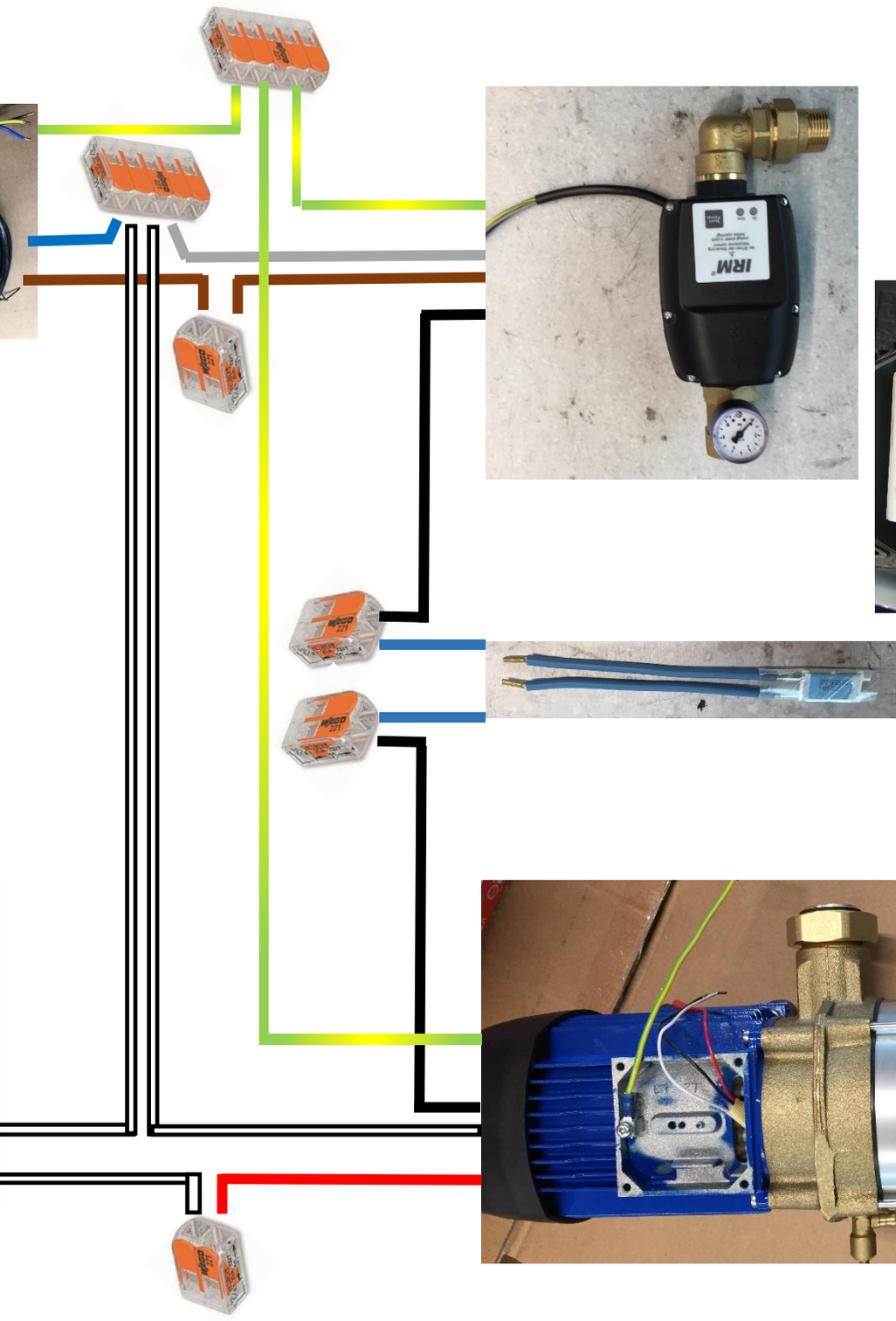


| Stückliste | |
|------------|--|
| Art. Nr. | Bezeichnung |
| 812294 | PVC-Schlauchstücke, glasklar 8 x 1,5 mm, Länge 370 mm |
| 813124 | Wandhalter RM3 / ST3 2022 |
| 811403 | Vorgefertigte Aspri 15-4 SP2 blau für RM3, RM3 Plus, RMC, RME, ST3 |
| 811356 | Entleerungsventil 1/4" |
| 811412 | Kondensator 12µF (für alle Aspri 10er und 15er Pumpen sowie RM3 / RM3 Plus) |
| 814229 | Vorgefertigtes KIT FM22 für RM3, ST3 inkl. Manometer, 3tlg. Verschraubungen und Anschlusskabel |
| 810458 | Manometer für Kit 02/3, KIT 02/4, FM 15 und FM 22 |
| 811903 | Schwimmventil DN 13 - 3/4" Anschluss für RM3, RM3 Plus, ST3, RMC, RME |
| 814259 | Vorg. Trinkwasserbehälter für RM3 und ST3 2022 |
| 811824 | Beruhigungssieb f. RM2 neu |
| 811394 | Tanklippendichtung DN 40 für Trinkwassertanks ST3, RM3 & RM3 Plus, RM C & E |
| 812049 | Filter für Trinkwasserzulauf 0,1 mm Schwimmventil DN 17 |

Artikelnummer:
Produktionsanweisung
Anschlussplan **ST3**

DEHOUST

Adermüssen nur
abisoliert werden auf
8mm, Aderendhülsen
sind nicht notwendig!



Erstellt durch: kolb /22.12.2017

L:\Kolb\vorlagen\ablage Arbeitsanweisungen\Produktionsanweisungen
RM3_ST3\Produktionsanweisung_ANSCHLUSSPLAN_ST3.docx

ST 5-2,7

| | |
|---|------------------------------|
| Wasser kommt aus dem Überlaufanschluss | Benötigtes Ersatzteil |
| Das Schwimmerventil hat nicht abgeschaltet oder tropft ewig nach | 811903 |
| Pumpe läuft nicht an (Brummt) | Benötigtes Ersatzteil |
| Trotten 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 | 811412 |
| Pumpe startet nicht automatisch bei Druckabfall | Benötigtes Ersatzteil |
| Möglichkeit 1: Kondensator ist defekt, siehe oben! | 811412 |
| Möglichkeit 2: Pumpe baut nicht mehr den Maximalen Druck laut Typenschild auf! Hydraulik und Luftabscheider kontrollieren. | 811403 |
| Möglichkeit 3: Durchflusswächter defekt und schaltet bei Unterschreitendes Einschaltdrucks nicht ein! KIT 02/4 bzw. FM22 = 2,4 bar | 814229 |
| Wasser kommt aus dem Gehäuse des KIT heraus | Benötigtes Ersatzteil |
| Membrane im KIT defekt | 810844 oder 814229 |

| | |
|--|------------------------------|
| Wasser kommt aus der Bohrung der Pumpe über Entlüftungshahn | Benötigtes Ersatzteil |
| Gleitringdichtung der Pumpe defekt | 811403 |
| Anlage springt immer wieder an, obwohl alle Verbraucher geschlossen | Benötigtes Ersatzteil |
| Möglichkeit 1: Es ist immer noch ein Verbraucher offen, Absperrhahn über Manometer schließen und erneut prüfen! | |
| Möglichkeit 2: Rückschlagventil im KIT defekt | 814229 |
| Pumpe läuft ohne Abzuschalten bei Maximaldruck | Benötigtes Ersatzteil |
| KIT defekt und schaltet die Pumpe nicht mehr flussabhängig ab! | 814229 |
| Manometerflattern ab ca. 3,5 bar bis 4,5 bar | Benötigtes Ersatzteil |
| Hydraulikdefekt in Pumpe, eine der 4 Druckstufen defekt | 811403 |
| Pumpe baut keinen Druck auf | Benötigtes Ersatzteil |
| Möglichkeit 1: Das Schwimmerventil speißt kein Wasser nach | 811903 |
| Möglichkeit 2: Es wird nicht genug Wasser nachgespeißt | Wasserdruck kontrollieren |