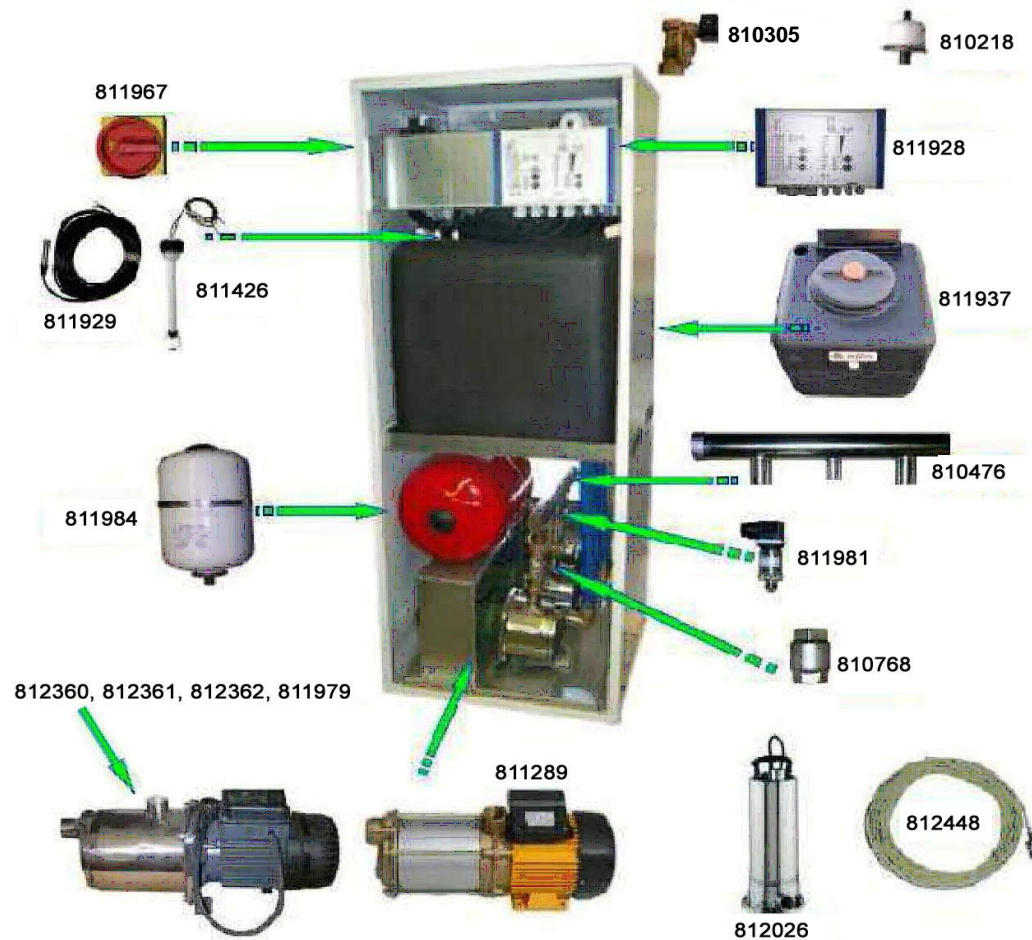


## Ersatzteilliste C-Class

passend zu folgenden Produkten: C-Class 6-40 (Art.Nr. 811910) / 6-50 (Art.Nr. 811911) / 8-40 (Art.Nr. 811912) / 8-50 (Art.Nr. 811913) / 14-40 (Art.Nr. 811914)



Stückliste	
Art. Nr.	Bezeichnung
812360	EUROINOX 30/30 M verkabelt Type GEP für Itec 3-40
811289	Aspri 15-5 in gelb
812361	EUROINOX 30/50 M verkabelt Type GEP für Itec 5-40
812362	EUROINOX 40/50 M verkabelt Type GEP für Itec 5-60
811979	EuroInox 30/80 M Grün
811618	Panzerschlauch 1/2" DN13 mit 90°Winkel,31cm 3/4"IG 1/2"AG
810752	Dichtring für 2-teil. Versch. 3/4" 24 x 17 x 2 /Klingasil C4400
811984	Membranausdehnungsgefäß 8l für C-Class und ST
812020	Halterung für Ausdehnungsgefäß 8L
811928	Steuerung C-Class
811995	Platinenaufkleber f. C-Class
811929	Schaltensensor BMT/ Hybrid-C-Class mit Anschlußkabel 15m
811981	Drucksensor f. C-Class 4-20mA 0-6bar 401001/000-458-405-502
811426	Vorg. Reedschalter Einheit für RM3, RM3 Plus, RMC, RME
810222	Hirschmann Steckdose C016 20G003 100 12 schwarz
810226	Hirschmann Stecker PG9 - 4 polig - schwarz
811987	Hauptschalter P1-25/EA/SVB
810223	Einbausteckdose 2polig + PE für Hybridsteuerung
811937	Tank CB 100 schwarz
810218	Schlagdämpfer (160 ml / 1/2" AG Anschluss)
810305	Magnetventil 1" 230V 2/2 Wege Typ 6213 / KTW / W270 / VDE
812448	Tauch-Drucksensor 1-6 m Midas 600mbar 4-20mA Länge: 25 m
812485	Tauch-Drucksensor 1-3 m Midas 600mbar 4-20mA 50 m Schlauch
810768	Rückschlagventil 1" aus Messing / vernickelt
810476	Doppelpumpen-Sammeldruckrohr Eingang 2x1",1x1/2",Abgang 1x11/2" (alte Ausführung)
812026	Tauchpumpe Vigila Rain 1250 mit Saugstutzen und Schwimmerschalter Anschluss 11/4" IG
811415	Schaltbox für Zubringerpumpe inkl. Verbindungskabel (max. Anschlussleistung 2,2 kW; 10 A)
812987	PHOENIX - Sensor Steckverbinder, 3-polig, Stecker gerade M8, A-kodiert, Schneidklemmanschluss, Kabel
812979	M8 Einbaubuchse 3 polig mit Zuleitung PHOENIX
812957	Wanddurchführung QPD W PHOENIX 1582163
812860	PHOENIX Wanddurchführung 4 pol, 0,75- 1,5mm²,M20,Anschlusskabel 0,1m 1584787

Klemme	Bezeichnung	Hinweis
1	N	Frei
2	L1	Frei
3	L1	Frei
4	N	Magnetventil Trinkwasser
5	L1	Frei
6	L1	Magnetventil Trinkwasser
7	N	Tauchpumpe 1 (Zisterne 1 -> Vorlagebehälter)
8	L1	Tauchpumpe 1 (Zisterne 1 -> Vorlagebehälter)
9	N	Frei
10	L1	Frei
11	N	Druckpumpe 2
12	L1	Druckpumpe 2
13	L1	Frei
14	L1	Frei
15	N	Druckpumpe 1
16	L1	Druckpumpe 1
17	L1	Frei
18	L1	Frei
19	N	Netzanschluss
20	L1	Netzanschluss
21	PE	Netzanschluss
22	PE	Druckpumpe 2
23	PE	Druckpumpe 1
24	PE	Magnetventil Trinkwasser
25	PE	Drucksensor 6 bar 4..20mA Druckrohr
26	PE	Tauchpumpe 1 (Zisterne 1 -> Vorlagebehälter)
27	PE	PE internes Alarmrelais
28		Öffnerkontakt internes Alarmrelais
29		Schliesserkontakt internes Alarmrelais
30		Mittelkontakt internes Alarmrelais
31	+	Drucksensor 6 m 4..20mA Zisterne 1
32	-	Drucksensor 6 m 4..20mA Zisterne 1
33	+	Drucksensor 6 bar 4..20mA Druckrohr
34	-	Drucksensor 6 bar 4..20mA Druckrohr
35	+	Schaltensor (Typ SS1) Vorlagebehälter "oben"
36	-	Schaltensor (Typ SS1) Vorlagebehälter "oben"
37	+	Schaltensor (Typ SS1) Vorlagebehälter "unten"
38	-	Schaltensor (Typ SS1) Vorlagebehälter "unten"
39	+	Reedschalter Vorlagebehälter Überlaufalarm
40	-	Reedschalter Vorlagebehälter Überlaufalarm
41		AMP-Buchse für Optionen:
		a.) DatenBox (Daten auf RS 232-Schnittstelle, Filterreinigungsmodul)
		b.) ZubringerBox Tauchpumpe 2 (Zisterne 2 -> Zisterne 1)
		c.) Rückstaualarm (mittlere Adern der 6pol. Leitung)
		Hinweis: DatenBox muss als erste in der Reihe angeschlossen werden.

## C-Class

<b>Rückstaualarm</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Möglichkeit 1: Feuchtigkeit in Buchse für Anschluss Rückstauwächter gelangt. Buchse trocken legen und Gerät NEU starten	
Möglichkeit 2: Rückstauwächter in Zisterne kontrollieren, evtl. hat hier der Reedschalter im Überlaufsiphon eine Kurzschluss	
<b>Füllstandsanzeige 10 % und Manuell blinken und Anlage Piept</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Zuleitungskabel des Sensors von C-Class zu Zisterne auf Kabelbruch kontrollieren. Sollte das Okay sein, dann Sensor tauschen.	812448
<b>Füllstandsanzeige 20 % und Manuell blinken und Anlage Piept</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Zuleitungskabel des Sensors von C-Class zu Zisterne auf Kurzschluss kontrollieren. Sollte das Okay sein, dann Sensor tauschen.	812448
<b>Druckanzeige 0 bar blinkt und Anlage Piept</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Zuleitungskabel des Drucksensors (Sammelrohr) von C-Class zu Sammelrohr auf Kabelbruch oder Kurzschluss kontrollieren. Sollte das Okay sein, dann Sensor tauschen.	811981
<b>Alle LEDs der Druckanzeige leuchten und Pumpen fördern kein Wasser</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Drucksensors (Sammelrohr) von C-Class auf Kurzschluss kontrollieren. Sollte das Okay sein, dann Sensor tauschen.	811981

<b>Überlaufalarm</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Möglichkeit 1: Das Magnetventil der Trinkwassernachspeisung ist verschmutzt und schließt nicht	810305
Möglichkeit 2: Der oberer Sensor im C-Class Tank ist defekt und schaltet Trink- bzw. Regenwasser nicht aus	811929
Möglichkeit 3: Der Reedschalter ist defekt und meldet Überlauf, obwohl kein Wasser überläuft	
Möglichkeit 4: Die Zubringerleitung vom Regenwassertank zur C-Class läuft leer und überfüllt den Tank. Hier kann ein Regenwasserstop nachgerüstet werden.	812483
<b>Zubringerpumpenstörung</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Möglichkeit 1: Die Zubringerpumpe ist defekt und der Motor läuft nicht. Zum Pumpentest Pumpe mal in eine 230 V Steckdose stecken und Förderung der Pumpe kontrollieren	812026
Möglichkeit 2: Der Schwimmerschalter der Zubringerpumpe ist nicht hochgebunden und dieser hat die Pumpe abgeschaltet	
Möglichkeit 3: Die C-Class Steuerung ist defekt	811928
<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	
<b>Keine Nachspeisung in Vorlagebehälter</b>	<b>Benötigtes Ersatzteil</b>
Der oberer und/oder untere Sensor im C-Class Tank ist defekt	811929