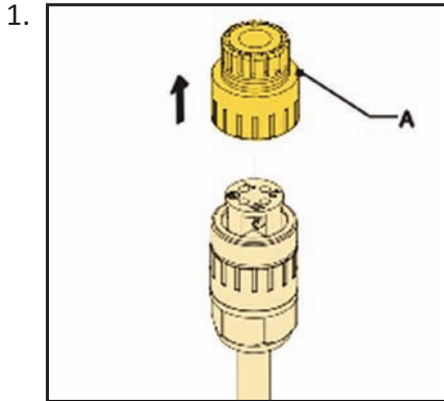


Anleitung für die Elektroanschlüsse der Vakuumentgaser SpiroVent® Superior

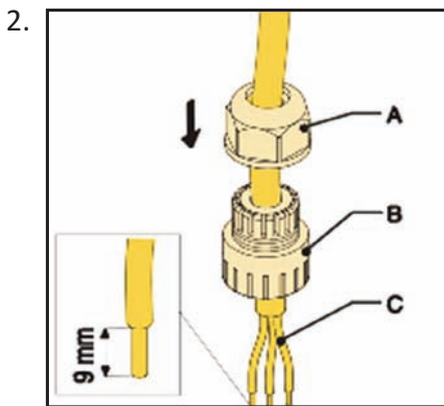
Elektriker	Der lila Anschluss RS-485 Bus ist eine Datenschnittstelle
Blau	Ist ein potenzialfreier Eingang zur Annahme eines externen Signals um die Nachspeisung zu starten Um diesen zu nutzen benötigt das Ausgabegerät einen potenzialfreien Ausgang (Kontakt auf / zu)
Orange / Grün / Rot	sind nicht belegt
Grau	Ist ein potenzialfreier Ausgang (Kontakt auf oder zu) zur externen Fehlermeldung z.B. an eine Alarmhupe / Licht etc.
Gelb	Ist im Prinzip gleich zu Grau und ist ein potenzialfreier Ausgang für z.B. Boilersperre etc.
Lila	Ist der Modbus RTU bzw. RS-485 Anschluss <ul style="list-style-type: none">– Zum Anschluss des LAN bzw. W-LAN befinden sich bei den Geräten unterhalb des Displays je ein USB- und ein LAN-Anschluss– Ist das Gerät über LAN mit dem Router verbunden, kann die W-LAN Konfiguration im Menüpunkt Netzwerk übersprungen werden– Netzwerkinfos in diesem Menüpunkt müssen mit den Netzwerkinformationen übereinstimmen– Zum Verbinden über W-LAN muss unter dem Menüpunkt Netzwerkinformationen der Netzwerkschlüssel und das Passwort eingegeben werden– Um die Geräteinformationen über das Netzwerk abzurufen und einstellen zu können, sind bei LAN oder W-LAN folgende Schritte notwendig:<ol style="list-style-type: none">1. Folgender Link muss im Webbrowser aufgerufen werden, egal ob mobiles oder stationäres Endgerät: https://i-connect.spirotech.com/register2. Hier muss man sich nun registrieren und im nächsten Schritt dann die Seriennummer eingeben, welche gleich der Geräteadresse entspricht. Nun sollte man das Gerät vom Endgerät aus steuern können und gegebenenfalls auch für eine Fernwartung freigeben können.



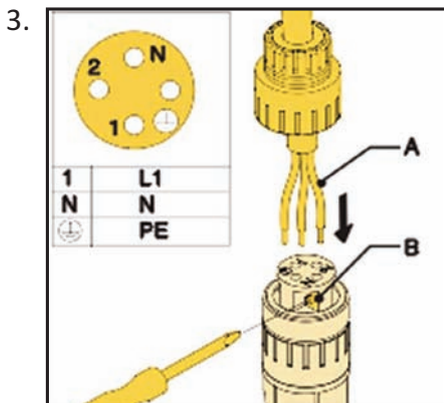
SpiroVent® Superior S400



Lösen und entfernen Sie die Anschlussabdeckung (A)

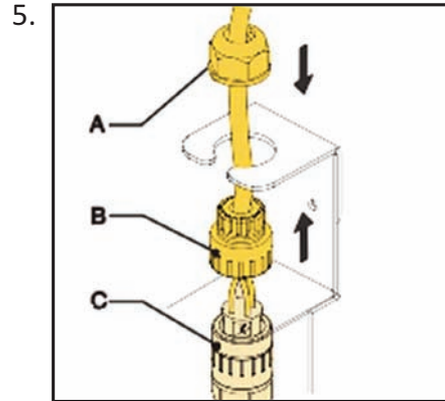


Führen Sie ein 3-Kern-Versorgungskabel (C) durch die Kabelschraubung (A) und die Anschlussabdeckung (B)



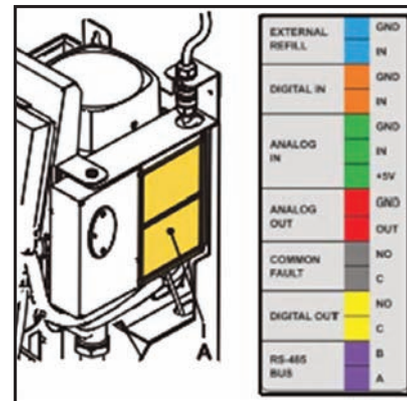
Lösen Sie die Schrauben (B)

4. Führen Sie die Drähte (A) in die richtigen Löcher des Anschlusssteckers ein



Ziehen Sie die Schrauben (B) an

6. Befestigen Sie die Anschlussabdeckung (B) am Anschluss (C)
 7. Bringen Sie den Anschluss wieder im Rahmen an
 8. Ziehen Sie die Kabelverschraubung an (A)

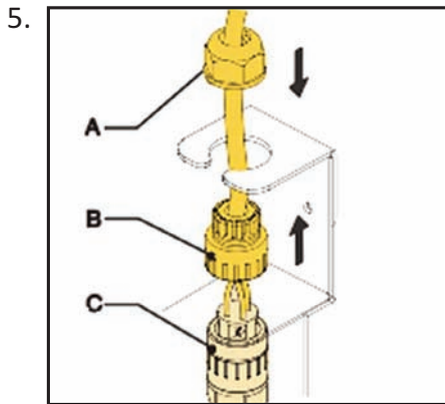


Kontakt	Stecker
Externe Nachspeisung	Blau
Allgemeiner Fehler	Gräu
Boilersperre	Gelb
BMS	Lila

9. Wenn ein externer Kontakt (externe Nachspeisung, allgemeiner Fehler, und/oder Boilersperre) oder BMS verwendet wird, verbinden Sie die Kabel mit dem externen Kontakt oder das BMS mit dem richtigen Anschluss im Netzanschlusskasten (A)

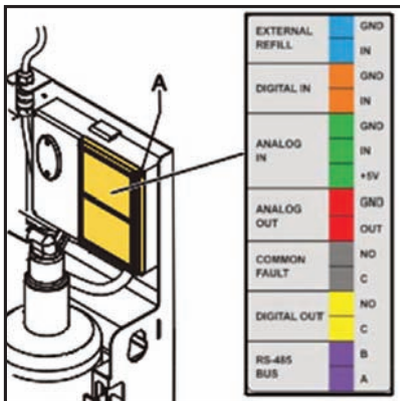


SpiroVent® Superior S600



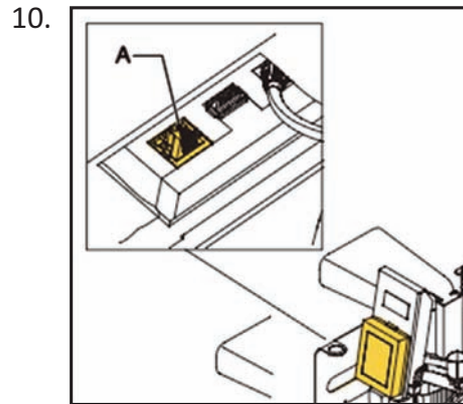
Ziehen Sie die Schrauben (B) an

6. Befestigen Sie die Anschlussabdeckung (B) am Anschluss (C)
7. Bringen Sie den Anschluss wieder im Rahmen an
8. Ziehen Sie die Kabelverschraubung an (A)



Kontakt	Stecker
Externe Nachspeisung	Blau
Allgemeiner Fehler	Grau
Boilersperre	Gelb
BMS	Lila

9. Wenn ein externer Kontakt (externe Nachspeisung, allgemeiner Fehler, und/oder Boilersperre) oder BMS verwendet wird, verbinden Sie die Kabel mit dem externen Kontakt oder das BMS mit dem richtigen Anschluss im Netzanschlusskasten (A)



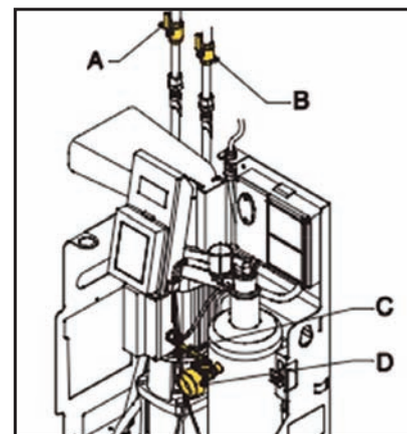
Verbinden Sie das LAN-Kabel mit dem LAN-Anschluss (A) für den Internetanschluss



VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass das LAN-Kabel keine warmen Teile berührt

Inbetriebnahme Gerätebefüllung



1. Öffnen Sie das Ventil (C) hinter dem Druckmesser (D)
2. Öffnen Sie die Systemventile (A und B)



Die folgenden Abläufe starten automatisch:

- Das Gerät wird mit Wasser gefüllt
- Luft wird freigegeben
- Der Behälterdruck gleicht sich an den Systemdruck an

