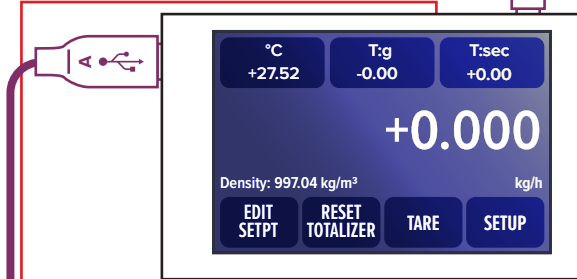


1

Verwenden Sie ein Mikro-USB-Kabel, um die Anzeige an eine Stromquelle anzuschließen, und warten Sie auf die Initialisierung des Geräts. Möglicherweise erscheint die Fehlermeldung „Kein Gerät erkannt“. Dies stellt vorab kein Problem dar.

Stromanschluss der Anzeige USB-Typ Micro-A

1,4 W, 9–30 V_{DC}



Strom- und Kommunikationsanschluss

DB-15

40–10.000 g/h:

4 W, 9–30 V_{DC}

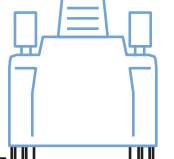
30.000–100.000 g/h:

5 W, 9–30 V_{DC}

Datenanschluss USB-Typ A auf USB-C

2

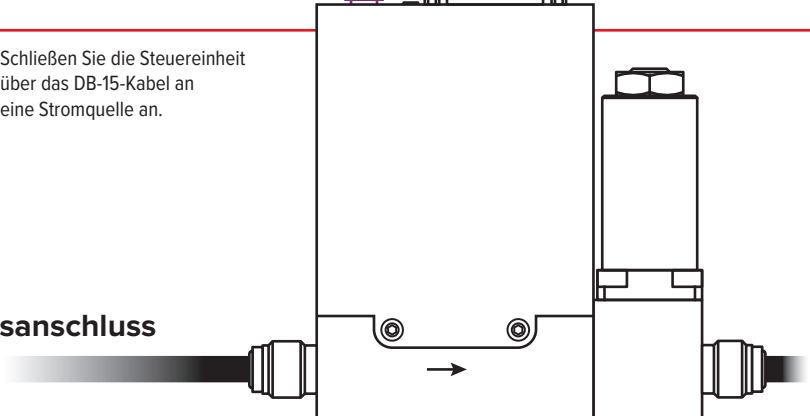
Verwenden ein USB-A-auf-USB-C-Kabel zwischen der Anzeige und der Steuereinheit oder dem Messgerät.



3

Schließen Sie die Steuereinheit über das DB-15-Kabel an eine Stromquelle an.

Prozessanschluss



Laden Sie hier die vollständige Gebrauchsanleitung herunter: alicat.com/de/bedienungsanleitung

Fehlerbehebung • Fragen:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com

1

Verwenden Sie ein Mikro-USB-Kabel, um die Anzeige an eine Stromquelle anzuschließen, und warten Sie auf die Initialisierung des Geräts. Möglicherweise erscheint die Fehlermeldung „Kein Gerät erkannt“. Dies stellt vorab kein Problem dar.

Stromanschluss der Anzeige USB-Typ Micro-A

1,4 W, 9–30 V_{DC}



Daten- und Stromanschluss USB-Typ A auf USB-C

2

Verwenden ein USB-A-auf-USB-C-Kabel zwischen der Anzeige und der Steuereinheit oder dem Messgerät.

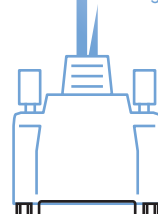
OPTIONAL:

**Strom- (falls verfügbar)
und
Kommunikationsanschluss**

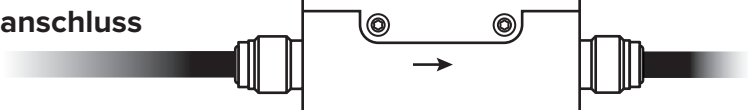
DB-15

40–10.000 g/h:
4 W, 9–30 V_{DC}

30.000–100.000 g/h:
5 W, 9–30 V_{DC}



Prozessanschluss



Laden Sie hier die vollständige Gebrauchsanleitung herunter: alicat.com/de/bedienungsanleitung

Fehlerbehebung • Fragen:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com

