

ProcessMate™ 6500

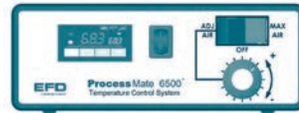
Temperaturregeleinheit

Schnellstartanleitung

Elektronische pdf-Dokumente von Nordson EFD finden Sie auch auf www.nordsonefd.com/de.

Aufbau in 7 Schritten

Folgen Sie diesen Schritten, um Ihre ProcessMate Temperaturregeleinheit betriebsbereit zu machen.



Auspacken / Garantie

1

- Überprüfen Sie anhand der beiliegenden Checkliste die Vollständigkeit der Lieferung. Bei Unstimmigkeiten, rufen Sie uns bitte sofort an.
- Jetzt ist ein guter Zeitpunkt Ihre Ein-Jahres-Garantie zu aktivieren. Registrieren Sie Ihre Garantie online unter www.nordsonefd.com/warranty/dispensers/one.

Stromanschluss

2

- Das Gerät wird mit einem USA-Stecker und drei internationalen Steckeradaptern geliefert. Schieben Sie den entsprechenden Adapter auf das Netzteil.
- Schließen Sie das Stromkabel auf der Rückseite des ProcessMate an.
- Schließen Sie das Netzteil an Ihre lokale Stromversorgung an.



Drucklufteingang

3

HINWEIS: Zur Garantierhaltung ist saubere, trockene, gefilterte Druckluft erforderlich. Ist Ihre Druckluftversorgung nicht gefiltert, verwenden Sie den 5µ-Filter / Regler (#7002002).

- Schieben Sie das eine Ende des Druckluftschlauches in den Eingangsfitting auf der Rückseite des ProcessMate.
- Schließen Sie das andere Ende des Druckluftschlauches an Ihre Druckluftversorgung an.
- Stellen Sie die Druckluftversorgung zwischen 5,5 und 6,9 bar (80–100 psi) ein.
- **Erhöhen Sie den Druck nicht über 7,5 bar (110 psi) Ihr Gerät könnte sonst Schaden nehmen.**



Anschluss des Thermoelements

4

- Schließen Sie das eine Ende des Thermoelements (Typ K) an der Rückseite des ProcessMate an.
- Schließen Sie das andere Ende des Kabels an die Prozesshardware an.

Option: Sie können das Thermoelementkabel mit dem Druckluftschlauch durch die Isolation führen. Siehe Schritt 5.

HINWEIS: Es können auch längere Thermoelementkabel verwendet werden. Diese sind in verschiedenen Längen erhältlich. Es sollten allerdings nur Thermoelementkabel Typ K mit dem ProcessMate verwendet werden, da andere Typen fehlerhafte Temperaturen verursachen.



Anschluss der Prozessschläuche zur Temperaturregelung

5

- Schieben Sie die Isolation über den Kühlschlauch.
- Schieben Sie die Isolation über den Heizschlauch.
- **Option:** Sie können das Thermoelementkabel sowohl mit dem Heiz- als auch mit dem Kühlschlauch durch die Isolation führen.
- Stecken Sie den Kühlschlauch in den Kühl-Prozessanschluss.
- Stecken Sie den Heizschlauch in den Heiz-Prozessanschluss.



Anschluss der Schalldämpfer

6

- Stecken Sie je einen Schalldämpfer in jede der Abluftöffnungen (für Kühl- und Heiz-Abluft).

HINWEIS: Es können auch Schläuche anstelle der Schalldämpfer zur Abluftübertragung verwendet werden. Sie sind als Zubehör erhältlich.



Operation

7

- Schalten Sie das Gerät am Netzschalter ein.
- Schalten Sie den Druckluftschalter auf ADJ AIR. Drehen Sie den Fließregler (mit +/-Markierungen) zur Regulierung der Luftmenge, bis Sie den gewünschten Druck erreicht haben.
- Drücken Sie die Auf-/Ab-Tasten bis die gewünschte Temperatur auf dem Display auf der Vorderseite angezeigt wird. (Halten Sie die Taste gedrückt, um den Wert schneller zu erhöhen / senken.)



Nützliche Hinweise

Zusätzliche Informationen und häufig gestellte Fragen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Für Nordson EFD Verkaufs- und Kundendienst in mehr als 40 Ländern wenden Sie sich bitte an Nordson EFD oder gehen auf www.nordsonefd.com/de.

Deutschland/Österreich

+49 89 2000 338 600; info.de@nordsonefd.com

Schweiz

+41 (0) 81-723-4747; info.ch@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2022 Nordson Corporation 7365330 v120822