

Pioneering for You

Displayeinstellungen Wilo-Stratos PICO plus.



Werkseinstellung

- Förderhöhe: 2,5 m bei Wilo-Stratos PICO plus 1-4 4.0 m bei Wilo-Stratos PICO plus 1-6
- Regelungsart: ∆p-v
- Nachtabsenkung: Aus
- Dynamic Adapt: Aus

Bitte beachten: Hocheffizienzpumpen dürfen nur mit ungetakteter, sinusförmiger Wechselspannung (1~230 V) versorgt werden.



Die Pumpe ist installiert, der Wilo-Connector ist angeschlossen. Im Display erscheint die Version der Wilo-Stratos PICO plus: 1–4 oder 1–6.



Das Display ist betriebsbereit und zeigt die Werkseinstellungen, sobald die Pumpe installiert und der Wilo-Connector angeschlossen ist. Sie können nun eigene Einstellungen an der Pumpe vornehmen.

Einfache Einstellung



Einfaches Drücken des grünen Knopfes aktiviert das Menü.



1. Förderhöhe



🔵 Menüpunkt "Förderhöhe" auswählen.

- 💫 Menüpunkt aktivieren.
- Förderhöhe einstellen.
- Auswahl bestätigen.

3. Nachtabsenkung



- Menüpunkt "Nachtabsenkung" auswählen.
- 왾 Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- 穦 Auswahl bestätigen.

5. Entlüftungsroutine



Menüpunkt "Entlüftungsroutine" auswählen.

- 🔪 Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- 💫 Auswahl bestätigen.

Die automatische Entlüftungsroutine startet mit einer Dauer von 10:00 Min. Anschließend kehrt das Display in den Bereitschaftsmodus zurück.





Drehen des grünen Knopfes steuert die Menüpunkte an, durch Drücken gelangen Sie in die Menüpunkte.

2. Regelungsart



- 🔵 Menüpunkt "Regelungsart" auswählen.
- 💊 Menüpunkt aktivieren.
- Δp-v oder Δp-c auswählen.
- 💫 Auswahl bestätigen.

4. Dynamic Adapt



- Menüpunkt "Dynamic Adapt" auswählen.
- 💫 Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- 💫 Auswahl bestätigen.

Einstellung abgeschlossen

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben und die Entlüftungsroutine beendet ist, kehrt das Display in den Bereitschaftsmodus zurück. Ihre Einstellungen sind gespeichert und die Pumpe geht wieder in Betrieb.

Fehlermeldung

Das Display kann zehn verschiedene Fehlercodes anzeigen. Die detaillierten Fehlercode-Bezeichnungen sowie deren mögliche Ursachen und Behebung finden Sie in der Einbau- und Betriebsanleitung.

Neue Durchflussanzeige

Durch Drehen des grünen Knopfes wechselt die Anzeige im Display zwischen aktueller Leistungsaufnahme und aktuellem Durchfluss hin und her. 2193913/100T/1705/DE/PRS