

## Displayeinstellungen

### Wilo-Stratos PICO.



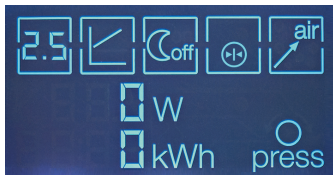
Bitte beachten:  
Hocheffizienzpumpen  
dürfen nur mit unge-  
takteter, sinusförmiger  
Wechselspannung  
(1-230 V) versorgt  
werden.

#### Werkseinstellung

- Förderhöhe:  
2,5 m bei Wilo-Stratos PICO 1-4  
4,0 m bei Wilo-Stratos PICO 1-6
- Regelungsart:  $\Delta p-v$
- Nachtabsenkung: Aus
- Dynamic Adapt: Aus



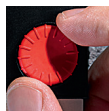
Die Pumpe ist installiert, der Wilo-Connector ist angeschlossen. Im Display erscheint die Version der Wilo-Stratos PICO: 1-4 oder 1-6.



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.



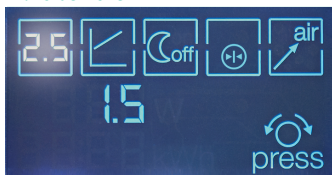
Einfaches Drücken des roten Knopfes aktiviert das Menü.



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



### 1. Förderhöhe



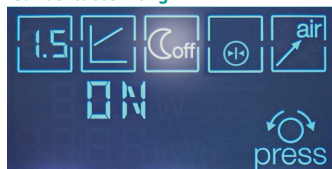
- Menüpunkt „Förderhöhe“ auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- Förderhöhe einstellen.
- Auswahl bestätigen.

### 2. Regelungsart



- Menüpunkt „Regelungsart“ auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- $\Delta p-v$  oder  $\Delta p-c$  auswählen.
- Auswahl bestätigen.

### 3. Nachtabsenkung



- Menüpunkt „Nachtabsenkung“ auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- Auswahl bestätigen.

### 4. Dynamic Adapt



- Menüpunkt „Dynamic Adapt“ auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON oder OFF auswählen.
- Auswahl bestätigen.

### 5. Entlüftungsroutine



- Menüpunkt „Entlüftungsroutine“ auswählen.
- Menüpunkt aktivieren.
- ON auswählen.
- Auswahl bestätigen.

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

- 2x drücken: vorzeitig beenden.

### 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 roten Knopfes wechselt die Anzeige im Display zwischen aktueller Leistungsaufnahme und aktuellem Durchfluss hin und her.