



FLOWCLOUD Bedienungsanleitung für Frese FLOWGUARD



Drahtlose Kommunikation – so funktioniert es:

Befehle: Befehle werden drei Mal pro 24 Stunden übertragen. Es kann jedoch zu Datenverlusten kommen, d. h. es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis ein Befehl ausgeführt wird.

Feedback: Feedback wird sechs Mal pro 24 Stunden übertragen. Es kann jedoch zu Datenverlusten kommen, was dazu führt, dass Feedback weniger häufig empfangen wird.

1

Vorbereitung von FLOWGUARD vor der Abschaltung:

Wenn die 2. Abschaltwarnung gesendet wird, spätestens aber 48 Stunden vor der geplanten Abschaltung, sollte ein Kalibrierungsbefehl an FLOWGUARD gesendet werden, indem Sie „**Calibrate**“ (Kalibrieren) betätigen. Dies dient dazu, FLOWGUARD vorzubereiten und die Verbindung zu testen.

The screenshot shows a control interface with two main sections. The first section is titled 'Actuator position' and contains a 'NEW VALUE' input field with a value of '0'. Below the input field are three buttons: 'Close', 'Send', and 'Open'. The second section is titled 'Minimum Circulation Temperature' and contains a 'NEW VALUE' input field with a value of '0' and a 'Send' button. Below these sections is a 'Calibrate' button, which is highlighted with an orange circle.

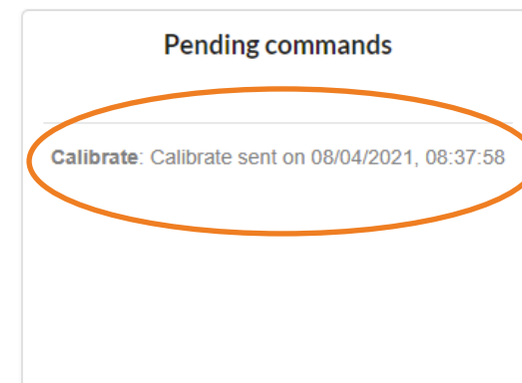
2

...Kehren Sie dann zu der Seite für den jeweiligen FLOWGUARD zurück, den Sie abschalten möchten, und aktualisieren Sie die Seite mittels **F5** oder „**Refresh**“ (Aktualisieren).

Der Befehl ist nun unter „Pending Commands“ (Ausstehende Befehle) aufgeführt.

Nachdem der Befehl ausgeführt wurde, wird er aus „Pending Commands“ (Ausstehende Befehle) entfernt.

Hinweis: FLOWGUARD kann nur einen Befehl gleichzeitig ausführen, deshalb sollte immer nur ein Befehl gegeben werden.





FLOWCLOUD Bedienungsanleitung für Frese FLOWGUARD



Drahtlose Kommunikation – so funktioniert es:

Befehle: Befehle werden drei Mal pro 24 Stunden übertragen. Es kann jedoch zu Datenverlusten kommen, d. h. es kann bis zu 24 Stunden dauern, bis ein Befehl ausgeführt wird.

Feedback: Feedback wird sechs Mal pro 24 Stunden übertragen. Es kann jedoch zu Datenverlusten kommen, was dazu führt, dass Feedback weniger häufig empfangen wird.

3

Bedienung von FLOWGUARD:
Betätigen Sie je nach Bedarf „Close“ (Schließen) oder „Open“ (Öffnen) und anschließend „Send“ (Senden).

The screenshot shows a control interface with two main sections. The top section is titled 'Actuator position' and contains a 'NEW VALUE' input field with a value of '0'. Below the input field are three buttons: 'Close', 'Send', and 'Open'. The 'Send' button is highlighted with an orange oval. The bottom section is titled 'Minimum Circulation Temperature' and contains a 'NEW VALUE' input field with a value of '0' and a 'Send' button. Below this section is a 'Calibrate' button.

4

...Kehren Sie dann zu der Seite für den jeweiligen FLOWGUARD zurück, den Sie bedienen möchten, und aktualisieren Sie die Seite mittels **F5** oder „Refresh“ (Aktualisieren).

Der Befehl ist nun unter „Pending Commands“ (Ausstehende Befehle) aufgeführt.
Nachdem der Befehl ausgeführt wurde, wird er aus „Pending Commands“ (Ausstehende Befehle) entfernt.

Hinweis: FLOWGUARD kann nur einen Befehl gleichzeitig ausführen, deshalb sollte immer nur ein Befehl gegeben werden.

The screenshot shows a box titled 'Pending commands'. Inside the box, the text 'Actuator: 0 sent on 08/04/2021, 08:39:33' is displayed and circled with an orange oval.