

Standarteinstellungen der Grenzwerte:

- u.GW1 => unterer Grenzwert Relais 1 => 0.00 => Inaktiv
- u.GW2 => unterer Grenzwert Relais 2 => 6.80 => Alarm pH zu tief
- o.GW1 => oberer Grenzwert Relais 1 => 7.35 => Einschalten der Dosierung
- o.GW2 => oberer Grenzwert Relais 2 => 14.0 => Inaktiv
- Hyst. => Hysterese Relais 1 + 2 => 0.05

Grenzwerte anzeigen

- | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|
| 1. „Messwertanzeige“ | 7.35pH 23°C
Mesin 8810 pH | |
| 2. drücken | Menu Messw.
Messw....Code | Menü Auswahl wird geöffnet. |
| 3. drücken. | Menu Grenzw.
Messw....Code | Menü wechselt auf Grenzwerte. |
| 4. drücken. | Grenzw. u.GW1
u.GW1...Hyst. | Menü Grenzwerte wird angezeigt. |
| 5. drücken. | Grenzw. u.GW1
0...14 → 0.00 | Unterer Grenzwert 1 wird angezeigt. |
| 6. drücken. | Grenzw. u.GW1
u.GW1...Hyst. | Anzeige springt auf Menü Grenzwerte zurück. |
| 7. oder drücken. | Grenzw. u.GW2
u.GW1...Hyst. | Auswahl eines weiteren Grenzwertes.
Weiter mit Schritt 5, beenden mit Schritt 8. |
| 8. drücken. | Menu Messw.
Messw....Code | Menü Auswahl wird geöffnet. |
| 9. drücken. | 7.35pH 23°C
Mesin 8810 pH | Gerät kehrt in die „Messwertanzeige“ zurück, es wurden keine Werte verstellt. |

Grenzwerte verstellen

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1. „Messwertanzeige“ | 7.35pH 23°C
Mesin 8810 pH | |
| 2. drücken | Menu Messw.
Messw....Code | Menü Auswahl wird geöffnet. |
| 3. drücken. | Menu Code
Messw....Code | Menü wechselt auf Code. |
| 4. drücken. | Code Param.
Param....Simul. | Menü Code wird angezeigt. |
| 5. drücken. | Code Param.
0 | Warten bis Programm selbständig weiter läuft.
(Falls Code nicht 0, mit oder CODE einstellen.) |
| 6. Anzeige wechselt bei korrektem Code selbständig. | n. Code? +...-
0exit: Menu | Code nur in Ausnahmefällen verstellen. |
| 7. drücken | Menu Messw.
Messw....Code | Menü Auswahl wird geöffnet.
Nun können die Grenzwerte verstellt werden. |
| 8. drücken. | Menu Grenzw.
Messw....Code | Menü wechselt auf Grenzwerte. |
| 9. drücken. | Grenzw. u.GW1
u.GW1...Hyst. | Menü Grenzwerte wird angezeigt. |
| 10. 2x drücken | Grenzw. o.GW1
u.GW1...Hyst. | Oberer Grenzwert 1 wird angewählt (o.GW1 für Säuredos.) |
| 11. drücken. | Grenzw. o.GW1
0...14 → 7.35 | Oberer Grenzwert 1 wird angezeigt.
Zum Verstellen oder drücken. |
| 12. drücken. | Grenzw. o.GW1
u.GW1...Hyst. | Anzeige springt auf Menü Grenzwerte zurück. |
| 13. oder drücken. | Grenzw. u.GW2
u.GW1...Hyst. | Auswahl eines weiteren Grenzwertes.
Weiter mit Schritt 11, beenden mit Schritt 14. |
| 14. drücken. | Menu Messw.
Messw....Code | Menü Auswahl wird geöffnet. |
| 15. 2x drücken. | Menu Speich.
Messw....Code | Menü Speichern auswählen |
| 16. drücken. | Daten werden
gespeichert | Das Regelgerät speichert die neuen Parameter. |
| 17. Anzeige wechselt automatisch | Menu Messw.
Messw....Code | Nach dem Speichern der Daten wird das Menü Messwerte angezeigt. |
| 18. drücken. | 7.35pH 23°C
Mesin 8810 pH | Gerät kehrt mit den neuen Parametern in die „Messwertanzeige“ zurück. |