

# Kurzanleitung mypoolcontrol System EASY ONE Rx

## pH-Sensor kalibrieren

		Anzeige
pH kalibrieren	mit ► von „Auto“ auf „Hand“ stellen	
	mit ▼ zur Funktion „Kalibrieren“ ►	
	mit ▼ zur Funktion „pH-Kalibrierung“ ►	
	Messwasserzufuhr schließen	
	pH-Sensor aus Messzelle schrauben	
	pH-Sensor mit Papiertuch abtrocknen	
	pH-Sensor in Pufferlösung pH 7.0 stellen	Messwert 7,15 pH Erk. Puffer 7,00 pH
	wenn sich die Messwertanzeige nicht mehr verändert (nach mind. 1 Minute): ► drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u> ◀ drücken. Der erste Kalibrierwert wird gespeichert.	Messwert 7,00 pH Erk. Puffer 7,00 pH
	pH-Sensor mit Papiertuch abtrocknen	
	pH-Sensor in Pufferlösung pH 4.0 stellen	Messwert 4,13 pH Erk. Puffer 4,00 pH
wenn sich die Messwertanzeige nicht mehr verändert (nach mind. 1 Minute): ► drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u> ◀ drücken. Der zweite Kalibrierwert wird gespeichert.	Messwert 4,00 pH Erk. Puffer 4,00 pH	
<i>mit ▼ kann nun die Steilheit und der Nullpunkt des pH-Sensors abgefragt werden. Liegen die Werte nicht im Normbereich erfolgt eine Fehlermeldung. Kalibrierung wiederholen, pH-Sensor erneuern oder Service benachrichtigen.</i>		
mit ◀ und „ESC“ beenden	pH 7.20 pH Redox 675 mV 25.0 °C Hand ►	
pH-Sensor in Messzelle schrauben		
Messwasserzufuhr öffnen		
mit ► von „Hand“ auf „Auto“ stellen		

Sollen weitere Parameter eingestellt/geändert werden ist, die vollständige Bedienungsanleitung zu benutzen. Diese Eingaben/Änderungen sind nur dem autorisierten Fachservice vorbehalten.

# Kurzanleitung **mypoolcontrol** System EASY ONE Rx

## pH-Sollwert eingeben und verändern

		Anzeige
Sollwert eingeben oder ändern	mit ▼ zur Funktion „Regleinstellung“, ►	
	mit ▼ „pH-Regler“, ▼ „Sollwert“, ►	
	mit ▲ und ▼ Sollwert eingeben	Sollwert ► 7.20 pH
	mit ◀ und „ESC“ beenden	
P-Bereich eingeben oder ändern	mit ▼ zur Funktion „Regleinstellung“, ►	
	mit ▼ „pH-Regler“, ► ▼ „P-Bereich“ ►	
	mit ▲ und ▼ P-Bereich eingeben	P-Bereich ► 0.20 pH
	mit ◀ und „ESC“ beenden	

## Redox-Sollwert eingeben und verändern

Sollwert eingeben oder ändern	mit ▼ zur Funktion „Regleinstellung“	
	mit ► und ► „Redox-Regler“, „Sollwert“, ►	
	mit ▲ und ▼ Sollwert eingeben	Sollwert ► 750 mV
	mit ◀ und „ESC“ beenden	
P-Bereich eingeben oder ändern	mit ▼ zur Funktion „P-Bereich“, ►	
	mit ▲ und ▼ P-Bereich eingeben	P-Bereich ► 50 mV
	mit ◀ und „ESC“ beenden	pH 7.20 pH Redox 675 mV 25.0 °C Auto►