## Kurzanleitung My pool control 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 Erk. Puffer	7,15 pH	
	wenn sich die Messwertanzeige nicht mehr verändert (nach mind 1 Minute):	Messwert Frk Puffer	7,00 pH	
	<ul> <li>drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u> </li> <li>drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u></li> <li>drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u></li> <li>drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u></li> </ul>		7,00 pH	
	pH-Sensor mit Papiertuch abtrocknen			
	pH-Sensor in Pufferlösung pH 4.0 stellen	Messwert Erk. Puffer	4,13 pH	
			4,00 pH	
	wenn sich die Messwertanzeige nicht mehr verändert (nach mind. 1 Minute):	Messwert Erk. Puffer	4,00 pH	
	drücken, <u>festhalten und zusätzlich</u>		4,00 pH	
	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.			
	mit ◀ und "ESC" beenden			
		pH Redox 25.0 ⁰C	7.20 pH 675 mV 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 My**pool**control System EASY ONE Rx

		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	

### pH-Sollwert eingeben und verändern

### Redox-Sollwert eingeben und verändern

Sollwert eingeben oder ändern	mlt ▼ 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 <b>◀</b> und " <b>ESC</b> " beenden		
		pH Redox 25.0 <sup>0</sup>	7.20 pH 675 mV C Auto <b>Þ</b>