

**Hauptmerkmale:**

- Für pH- und Redox-Elektroden
- Chemische und mechanische Elektrodenreinigung
- Einfacher Einsatz
- Autonomes System
- Nachträglicher Einsatz möglich

**Anwendung:**

pH- / Redox-Messung in:

- Wasser- / Abwasseranlagen
- Neutralisationen
- Auslauf-Kontrolle
- Und vieles mehr...

**Beschreibung:**

Durch Verschmutzungen können pH- oder Redox-Messungen beeinflusst werden. Um dies zu verhindern müssen die Elektroden regelmäßig gereinigt werden. Der Tauchsondenträger mit Reinigungsvorrichtung Typ 9360 wurde speziell für diesen Anwendungsfall entwickelt. Durch einen Druckstrahl, der Reinigungsflüssigkeit enthält, werden Verschmutzungen die Abweichungen verursachen zersetzt und gelöst. In die Reinigungsvorrichtung kann auch nachträglich eine Tauchsonde des Typs 9336 eingesetzt / montiert werden. Somit bietet dieses System die Möglichkeit dem Prozess eine Selbstreinigung sogar nach der Inbetriebnahme hinzuzufügen. Das Reinigungsintervall kann beispielsweise über einen BAMOPHOX 106 geregelt werden. Bitte beachten Sie, dass zum Betreiben der Reinigungsvorrichtung ein Reinigungsflüssigkeitstank mit Pumpe und ein Drosselventil zur Regelung der Durchflussmenge nötig sind und diese nicht im Lieferumfang enthalten sind.



Selbstreinigende Tauchsonde 9360 mit eingesetzter Tauchsonde 9336 und einstellbarem PE-Flansch (beides nicht im Lieferumfang enthalten)

**Technische Daten:**

- Werkstoff:** PVC
- Spülanschluss:** Ø6 mm
- Max. zul. Spüldruck:** 3bar



**Bestellinformationen:**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
145 700	9360	PVC-Reinigungsvorrichtung, 1 Meter
130 150	9336	PVC-Elektrodenhalter, 1 Meter
135 112	9358 PE	PE-Flansch, einstellbar, für 9360, DN65

Weitere Längen bis max. 2000mm auf Anfrage möglich