

# Topclean S CPC30



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

[www.de.endress.com/CPC30](http://www.de.endress.com/CPC30)

## Vorteile:

- Höchste Sicherheit: Die Reinigung der Elektrode erfolgt in der Servicekammer einer Wechselarmatur ohne Prozessunterbrechung
- Maximierte Reproduzierbarkeit der Messergebnisse dank automatischer Reinigung
- Hohe Verfügbarkeit: Lange Elektrodenstandzeiten durch regelmäßige Reinigung
- Optimierte, automatisierte Wartung sogar bei stark verschmutzten oder aggressiven Medien
- Sicherheitsfunktionen wie automatische Reinigung der Elektrode bei "eingefrorenem" Messwert durch Verschmutzung

**Anwendungsgebiet:** Das vollautomatische System Topclean CPC30 ist der Experte für anspruchsvolle Anwendungen. Es bietet tägliche, wöchentliche und Intervall-Reinigungsprogramme, die ein langes Sensorleben auch in aggressiven oder stark verunreinigten Medien garantieren. Das System ist außerdem perfekt geeignet, wenn höchste Messgenauigkeit erforderlich ist, da seine automatisierte Sensorhandhabung eine optimale Reproduzierbarkeit liefert. Die einzig erforderliche Wartung ist der Austausch von Reiniger und Sensoren und die Sensorkalibrierung. Das spart Ihnen Zeit.

## Funktionen und Spezifikationen

pH

### Messprinzip

### Anwendung

Abwasser, Prozess-, Pharma-, Lebensmittel-, Chemie-, Papierindustrie.

### Installation

Komplett automatisiertes Reinigungssystem einschließlich wählbarer Prozess-Wechselarmatur.

## pH

**Merkmal**

- vollautomatisches Reinigungssystem mit Wochenprogrammierung und Sicherheitsfunktionen.

**Design**

Kompaktes Reinigungssystem zum Anschluß an eine Prozess-Wechselarmatur incl. Transmitter CPM153.

**Ex zertifiziert**

Atex, FM, CSA

**Eingang**

1-Kreis Messsystem

**Ausgang / Kommunikation**

0/4-20mA, Hart, Profibus.

**Zusätzliche Zertifikate**

Atex, FM, CSA

## ORP / Redox

**Messprinzip****Anwendung**

Abwasser, Prozess-, Pharma-, Lebensmittel-, Chemie-, Papierindustrie.

**Installation**

Komplettsystem mit Prozess-Wechselarmatur.

**Merkmal**

- vollautomatisches Reinigungssystem mit Wochenprogrammierung und Sicherheitsfunktionen.

**Design**

Kompaktes Reinigungssystem zum Anschluß an eine Prozess-Wechselarmatur incl. Transmitter CPM153.

ORP / Redox

**Ex zertifiziert**

Atex, FM, CSA

---

**Eingang**

1-Kreis Messsystem

---

**Ausgang / Kommunikation**

0/4-20mA, Hart, Profibus.

---

**Zusätzliche Zertifikate**

Atex, FM, CSA

---

Weitere Informationen [www.de.endress.com/CPC30](http://www.de.endress.com/CPC30)