



Präzise Technik zum günstigen Preis

## Sensoren für die Schwimmbad-Messtechnik



### BBSGG2 – Standard pH-Einstabmesskette

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Keramik Diaphragma, Salzvorrat, passend für fast alle Mess- und Regelanlagen, z.B. Evoqua/Siemens/W. & T./Dinotec uvm.



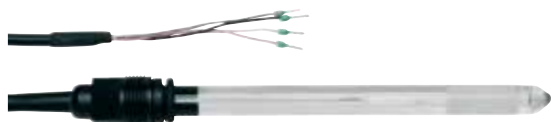
### RBSGGP2 – Standard Redox-Einstabmesskette

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Keramik Diaphragma, Salzvorrat, Platinfläche passend für fast alle Mess- und Regelanlagen, z.B. Evoqua/Siemens/W. & T./Dinotec uvm.



### CBSGG80 – Potentiostatische Chlorelektrode

Glasschaft 80 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Keramik Diaphragma, Goldfläche, passend für verschiedene Dinotec, Jesco und Descon Anlagen



### CBS5608 – Chlorelektrode potentiostatisch mit Festkabelanschluss 1,6 m

155 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, 1-Diaphragma, Salzvorrat, 3-Elektroden-Messzelle, Platinkuppe, Bezugssystem Ag/AgCl, Platinring, passend für verschiedene Evoqua, Wallace und Tiernan Depolox/PCS Systeme



### CBS4807 – Chlorelektrode potentiostatisch mit 3-poligem Flanschstecker

170 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, 1-Diaphragma, Salzvorrat, 3-Elektroden-Messzelle, Platinkuppe, Bezugssystem Ag/AgCl, passend für verschiedene Evoqua, Wallace und Tiernan Depolox/PCS Systeme



### PBSFG2 – Flüssig gefüllte Elektrode für Elektrolyseanlagen mit KCL-Vorratsgefäß

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Schlauchanschluss für KCL, 3 molar, passend für Dinotec Elektrolyseanlagen



### KBSGD2 – Referenzelektrode

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Keramik Diaphragma, Ableitsystem Ag/AgCl, passend für Berkefeld, Alldos und Grundfos Anlagen



### RBSGP2 – Redox-Elektrode ohne Ableitsystem

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Platinfläche, kein Ableitsystem, passend für verschiedene Dinotec Anlagen

Preise auf Anfrage!

**Verpassen Sie nicht unsere Gutscheinktion!** Siehe Rückseite



Präzise Technik zum günstigen Preis



## Sensoren für industrielle Anwendungen



### PBSGG2 – Standard pH-Sensor

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Gelgefüllt, Salzvorrat, 1-Keramik Diaphragma



### RBSGGP2 – Standard-Redoxsensor

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Platinfläche, Gelgefüllt, Salzvorrat, 1-Keramik Diaphragma



### PBSPT2 – pH-Sensor mit PTFE-Ringdiaphragma

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Gelgefüllt, Ableitsystem Ag/AgCl



### PBSFR2 – pH-Sensor mit Fluorid Resistentem Membranglas

Glasschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Gelgefüllt, Salzvorrat, 1-Keramik Diaphragma, Fluorid beständig



### A26JBS2 – pH-Sensor mit PTFE-Dia. Doppel Referenz

Kunststoffschaft 120 mm lang, Pg 13,5 Standard-Steckkopf, Gelgefüllt, Ringdiaphragma und Doppel Referenz Ableitsystem



### BS41TXD – pH-Laborelektrode für WTW Handmessgeräte, Festkabelanschluss 1 m

Gelgefüllte Kunststoffelektrode, DIN+Bananenstecker, integrierter Temperaturfühler, NTC 30 KOhm, kompatibel zu WTW SenTix 41\*\*



### PL83-120NMSN – Memosens® – Prozesssensor

Memosens Prozess-pH Sensor für höchste Ansprüche in der Prozesstechnik. Wartungsarme pH-Einstabmesskette, Glasschaft 120mm lang, Silamid-Ableitsystem, 2-Loch Diaphragmen, Duralid Bezugssystem, Kugelmembran, H-Glas, Memosens Schraubsteckkopf, 0-14 pH, 0-130 Grad C, kompatibel zu allen Memosens pH-Messverstärkern

Preise auf Anfrage!

\*SenTix 41 ist ein eingetragenes Warenzeichen der: Xylem-Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG, WTW, Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1, D-82362 Weilheim

## Gutschein über 100,00€

Dieser Gutschein ist einmalig einlösbar, gültig bis zum 31.12.2019.

Der Betrag wird bei Ihrer Erstbestellung als **Neukunde** zu einem Nettobestellwert von mind. 650,00€ in Abzug gebracht.

**Bitte geben Sie den Gutschein-Code: 182354 bei Ihrer ersten Bestellung mit an!**

Bei einem Bestellwert ab 750,00€ erhalten Sie zusätzlich eine Flasche

**BST Spezialcalibrierlösung** 0,75l 11,0 Vol% C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH Hydroxyethan in fructosehaltiger, wässriger, kohlendioxidgesättigter Lösung zur innerlichen Kalibrierung.

BST Sensortechnik  
Elektrochemische Sensorik

Staller Weg 2  
42929 Wermelskirchen/Germany

mail@buse-sensortechnik.de  
www.buse-sensortechnik.de

Tel. +49 2196 88 38 977  
Fax +49 2196 88 38 979