

zeller; a V<

@Vrk cf`X'Uh
@Nef[Yf} HfT; `Ug'FYU[Ybn]Yb
A]fcVje'c[]Y'<nf]YbY_cblfc`Y
-bXi glf]YgffUggY%z*, () `<c\ YbYa gZ5 i glf]U
HY"Z(' ') +* '+* +\$) :: U `Z(' ') +* '+* +\$) +
9a Uj'.cZ]W4 `UVk cf`X'Uh



IDS Taschengeräte

pH, LEITFÄHIGKEIT, GELÖSTEN SAUERSTOFF INTELLIGENT MESSEN



a xylem brand

IDS – das System

MultiLine® und MonoLine IDS

IDS Vorteile:

- Zwei robuste und wasserdichte Taschengeräte-Linien für pH, gelösten Sauerstoff und Leitfähigkeit, als 1-, 2- oder 3-Kanalgeräte verfügbar
- Bei MultiLine® Multiparameter-Geräten beliebige Kombinationen gleicher oder unterschiedlicher Sensoren möglich
- Automatische Dokumentation wichtiger Informationen von Sensor und Gerät
- Bequeme Datenübertragung je nach Modell auf USB-Stick, externen Drucker oder PC



pH
O₂
Cond



Für weitere Informationen fordern Sie unseren **kostenlosen Katalog „Messtechnik für Labor und Umwelt“** an oder besuchen Sie unsere Website: www.wtw.de/de/ids (bequem über den QR-Code abrufbar).



I ntelligent

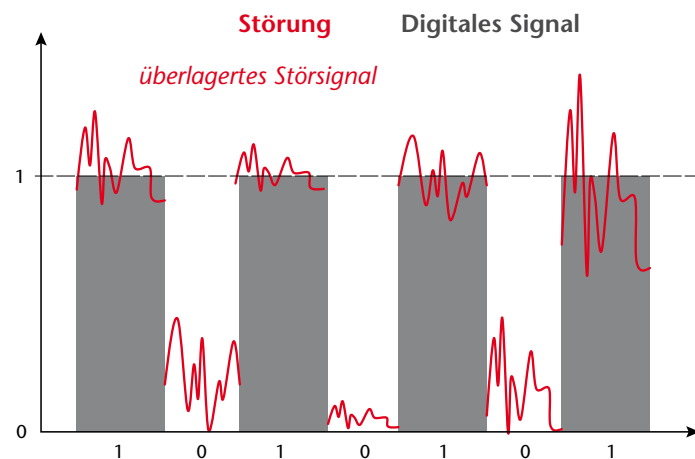
Intelligente Sensoren haben ihre Erkennungsdaten immer dabei

- Selbstständige Anmeldung am Gerät.
- Kalibrierwerte sind direkt im Sensor abgelegt.
- Jeder Sensor ist eindeutig identifizierbar.

D igital

Digitale Signalverarbeitung und -übertragung

- Durch digitale Signalübertragung kein Einfluss von Störimpulsen.
- Große Kabellängen problemlos möglich.
- Hohe Genauigkeit durch Signalverarbeitung direkt im Sensor.



S ensor

Sensoren für jede Applikation

- Applikationsgerechte IDS-Sensoren für jeden Parameter.
- Weiterentwicklung bewährter WTW-Sensortechnologie.
- Über Adapter spezielle SenTix® Plus-Spezialmessketten mit S7-Kopf anschließbar.

Ein, zwei oder drei Messkanäle

MultiLine® IDS - die Messgeräte

Alles auf einen Blick

- Brillantes, hochauflösendes TFT-Farbgrafikdisplay
- Gleichzeitige Anzeige von 1, 2 oder 3 Parametern (farblich gekennzeichnet)
- Optische Unterstützung wichtiger Wartungs- und Messfunktionen.

Kanalanzeige:

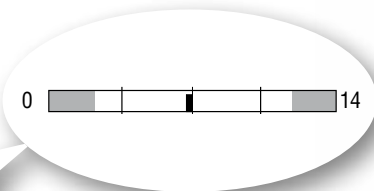
Anzeige der Steckposition für den jeweiligen Parameter.



CMC (Continuous Measurement Control):

Anzeige des optimalen pH-Messbereichs.

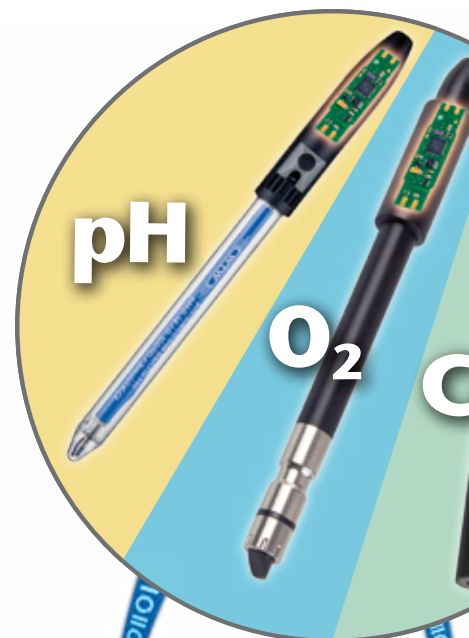
- Klare Darstellung des kalibrierten Bereichs.
- Graphische Anzeige des aktuellen Messwerts.



QSC (Quality Sensor Control):

Aktive Bewertung des aktuellen Zustandes einer IDS pH-Messkette.

- Ermittlung der Anfangswerte einer IDS pH-Messkette durch Erstkalibrierung mit Präzisionspuffer.
- Vergleich der Folgekalibrierungen mit der Erstkalibrierung.
- Graphische Darstellung der Sensorqualität in einem Farbbalken.



Einfach - Multi 3410

- 1 Kanal
- 3 Parameter

Zweifach -

- 2 Kanäle
- 3 Parameter beliebig

näle: Sie haben die Wahl!



Ideal für die mobile Messung

- Feldtaugliches, wasserdichtes Gehäuse (IP 67) mit Gummielementen (Set).
- Robuste und wasserdichte Tastatur: Reinigung unter Wasserstrahl.
- Fühlbarer Tastenklick: sichere Bedienung auch mit Handschuhen.
- Wasserdichter und verriegelbarer Sensorenstecker.



Einfache Datenübertragung

- Datenlogger für 10.000 GLP-konforme Einträge.
- USB-Schnittstelle: Datenausgabe direkt auf USB-Stick oder ausgewählte Drucker.
- Mini-USB-Schnittstelle: Datentransfer zum PC oder zum Update der Firmware.

Multi 3420

er,
ombinierbar

Dreifach - Multi 3430

- 3 Kanäle
- 3 Parameter,
beliebig kombinierbar

IDS einfach ökonomisch

MonoLine IDS – die Messgeräte

Alles auf einen Blick

- Selbstständige Erkennung der Sensoren – sichere Zuordnung der Messwerte
- Übertragung aller relevanten Parameter inklusive Kalibrierdaten – Spart Zeit und Geld
- Automatische Dokumentation – einfache Rückverfolgung.

MonoLine IDS

Robuste und wasserdichte IDS-Einzelparameter-Geräte für pH/Redox, Leitfähigkeit und gelösten Sauerstoff. Menügesteuert über hinterleuchtetes LCD-Graphikdisplay, mit einer wasserdichten USB-Schnittstelle zum Datentransfer an einen PC oder Laptop.

Die MonoLine Serie sind handliche Taschengeräte für alle Anwendungen, wo es bei der Datensammlung auf vollständige Dokumentation von Geräte- und Sensorparameter ankommt. Aber nicht nur: Sie bieten die vielfältigen Vorteile der IDS Taschengeräte:

- Robuste und wasserdichte Tastatur: Reinigung unterm Wasserstrahl.
- Fühlbarer Tastenklick: sichere Bedienung auch mit Handschuhen.
- Wasserdichter und verriegelbarer Sensorenstecker.

Schutzarmierungen für MonoLine IDS



Rubber elastic armoring SM Pro for additional protection





pH 3310 IDS ^{IDS}

Das pH 3310 IDS besitzt zwei wichtige Funktionen: Die CMC Funktion dient zur Überwachung von Mess- und Kalibrierbereich. Das unterstützt die Sammlung möglichst genauer Messdaten durch visuelle Darstellung der Bereiche im Display. Die einzigartige QSC-Funktion stellt graphisch die Sensorqualität über die Lebensdauer der Elektrode hinweg dar und unterstützt damit die Wartung und den rechtzeitigen Elektrodenwechsel. Angeschlossen werden können alle IDS pH- und Redox-Elektroden, sowie mittels Adapter auch Spezial-Elektroden mit S7-Steckkopf. Die IDS-Technik ermöglicht Kabellängen bis 100 m.



Cond 3310 IDS ^{IDS}

Das Cond 3310 IDS deckt mit zwei IDS-Messzellen den kompletten Messbereich ab. Eine Zelle dient für den Messbereich von Reinstwasser und niedrig leitenden Lösungen, die zweite überdeckt die gesamte Leitfähigkeit bis in den Bereich von 2 S/cm. Damit können nahezu alle Applikationen in wässrigen Lösungen abgedeckt werden. Eine Verwechslung oder fehlerhafte Einstellung der Zellkonstanten ist durch automatische Übertragung ausgeschlossen. Kabeleffekte, wie sie bei konventionellen Leitfähigkeitsmesszellen bei großen Längen auftreten können, gibt es nicht.



Oxi 3310 IDS ^{IDS}

Das Oxi 3310 IDS ist für die Messung mit dem optischen Gelöst-Sauerstoffsensoren FDO® 925 konzipiert. Das Gerät eignet sich für alle Anwendungen im Umweltbereich, aber auch in industriellen Prozessen. Zur Messung im Bereich unter einem Milligramm/l wird der Messbereich auf drei Nachkommastellen dargestellt. Damit lassen sich Trends im unteren Messbereich hervorragend erkennen. Zudem verfügt das Messgerät über eine einstellbare t90 zum Beispiel zur Überprüfung anderer Gelöst-Sauerstoffsensoren durch Nachahmung ihrer Messeigenschaften.

IDS-Sensoren:

Einmalig und unverwechselbar

Die IDS-Sensoren – intelligente, digitale Sensoren – kombinieren bewährte Messtechnik mit neuen Vorteilen. Basierend auf den bewährten elektrochemischen WTW-Sensoren, jedoch ausgestattet mit modernster Messelektronik, können die IDS-Sensoren ihre Seriennummer und Kalibrierdaten im Sensor speichern, unverwechselbar und sofort einsatzbereit. Die IDS-Sensoren speichern jedoch nicht nur Daten, sondern verarbeiten die Messsignale direkt und verbessern damit die Datenqualität. Dies ermöglicht zum Beispiel eine aktuelle Bewertung der Sensorqualität mittels der QSC (Quality Sensor Control)-Funktion.



Die IDS-Sensoren kombinieren bewährte Technik mit neuen Vorteilen.

- Hochwertige, weiterentwickelte Sensortechnologie kombiniert mit modernster Messelektronik.
- IDS-Sensoren haben Seriennummer und Kalibrierhistorie gespeichert – unverwechselbar und sofort einsatzbereit.
- Aktuelle Bewertung der Sensorqualität bei IDS-pH-Elektroden durch QSC (Quality Sensor Control).
- IDS-Leitfähigkeitsmessung: Zwei Sensoren zur Abdeckung aller Anwendungen.



Werkskalibrierte Sensorkappe



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.wtw.de/de/ids-sensoren

IDS-Sensor	Analoge Messkette	Kabellänge
pH-Elektroden		
SenTix® 940	SenTix® 41/42	1,5 m
SenTix® 950	SenTix® 51/52	1,5 m
SenTix® 980	SenTix® 81/82	1,5 m
SenTix® ORP 900	SenTix® ORP	1,5 m
Leitfähigkeitsmesszellen		
TetraCon® 925	TetraCon® 325	1,5 m
LR 925/01	LR 325/01	1,5 m
Optische Sauerstoffsensoren		
FDO® 925	-	1,5 m

Kofferset und Zubehör

Kofferset

MultiLine® und MonoLine sind in appli-
kationsorientierten Koffersets inklusive
Zubehör für den sofortigen Einsatz
erhältlich.

- Sofort messbereit
- Koffer mit integriertem Messplatz



Set im Tragekoffer



Set im Feldkoffer

Zubehör

Armierung mit Schutzkorb aus Edelstahl für
FDO® 925 und TetraCon® 925 mit Festkabel

Modell	Bestell-Nr.
A 925/S	903 837



QSC-Kit zur Initialkalibrierung von IDS
pH-Elektroden

Modell	Bestell-Nr.
QSC-Kit	109 830



Ein **Adapter** ermöglicht den Anschluss
von SenTix® Plus-Spezialmessketten **mit
S7-Steckkopf**, wie Einstich- und Oberflä-
chenelektroden. Sie funktionieren dann
wie herkömmliche Messketten ohne
IDS-Funktion.

Modell	Bestell-Nr.
ADA S7/IDS	108 130



SM Pro Gummielastische Armierung
für WTW Taschengeräte (Bei MultiLine®
im Set sowie beim Multi 3430 auch im
Einzellieferumfang enthalten)

Modell	Bestell-Nr.
SM Pro	902 780



Technische Daten

(alle Messwerte ± 1 digit)

MultiLine® - Modelle	Multi 3410	Multi 3420	Multi 3430
Bestell-Nr.	2FD450	2FD460	2FD470
Messkanäle	1	2	3

MultiLine® - Allgemeine Merkmale	
Datenspeicher	automatisch, 10000 Datensätze
Datenlogger	manuell/zeitgesteuert
Schnittstelle	USB host und Mini-USB
Stromversorgung	Netzteil mit Ladefunktion oder 4 x 1,2 V NiMH-Akku
Dauerbetrieb	100 h
IP-Schutzklasse	IP 67

MonoLine - Allgemeine Merkmale	
Datenspeicher	automatisch, 5000 Datensätze
Datenlogger	manuell/zeitgesteuert
Schnittstelle	Mini-USB
Stromversorgung	4 x 1,5 V AA Batterien
Dauerbetrieb	max 200 h
IP-Schutzklasse	IP 67

MultiLine®/MonoLine - Messparameter pH	
CMC	ja
QSC	ja
Kalibrierung	1-, 2-, 3-, 4-, 5-Punkt; WTW Technische, DIN/NIST sowie weitere 22 Puffersätze
Kalibrierspeicher	bis zu 10 Kalibrierungen abrufbar

MultiLine®/MonoLine - Messparameter Leitfähigkeit	
AutoRead	Automatisch/Manuell schaltbar
T _{ref}	20 °C/25 °C
Temperaturkompensation	keine, nF, 0,000 ... 10,000 %/K
Kalibrierspeicher	bis 10 Kalibrierungen abrufbar

MultiLine®/MonoLine - Messparameter Gelöster Sauerstoff (optisch)	
AutoRead	automatisch/manuell schaltbar
Kalibrierspeicher	bis 10 Kalibrierungen abrufbar
Eingebauter Luftdrucksensor zur Kompensation	

IDS-pH-Elektroden	SenTix® 940	SenTix® 940-3	SensoLyt® 900-P	SenTix® 950	SenTix® 980	SenTix® ORP 900	SensoLyt® ORP 900-P
	Best.-Nr. 103740	Best.-Nr. 103741	Best.-Nr. 103748	Best.-Nr. 103750	Best.-Nr. 103780	Best.-Nr. 103790	Best.-Nr. 103749
Messbereich pH	0,000 ... 14,000 $\pm 0,004$		2,000 ... 12,000 $\pm 0,004$	0,000 ... 14,000 $\pm 0,004$		mV: $\pm 1200,0 \pm 0,2$	
Einsatzbereich	0 ... 80 °C	0 ... 80 °C	0 ... 60 °C	0 ... 80 °C	0 ... 100 °C	0 ... 100 °C	0 ... 60 °C
Bezugselektrolyt	Gel	Gel	Polymer	3 mol/l KCl	3 mol/l KCl	3 mol/l KCl	Polymer
Membranform	Zylinder	Zylinder	Zylinder	Zylinder	Kegel	-	Zylinder
Diaphragma	Faser	Faser	Loch	Keramik	Platindraht	Keramik	Loch
Schaftmaterial	Kunststoff	Kunststoff	Glas	Kunststoff	Glas	Glas	Glas
Schaftabmessungen	Länge 120 mm ± 2 mm, \varnothing 12 mm $\pm 0,5$ mm						
Temp.genauigkeit	$\pm 0,2$ °C					-	$\pm 0,2$ °C
Kabellänge	1,5 m	3 m	Steckkopf	1,5 m	1,5 m	1,5 m	Steckkopf

IDS-Leitfähigkeits-Messzellen (IP 68)	TetraCon® 925	TetraCon® 925-3	TetraCon® 925-P	LR 925/01
	Bestell-Nr. 301710	Bestell-Nr. 301711	Bestell-Nr. 301716	Bestell-Nr. 301720
Typ	4-Pol, Graphit			2-Pol, Edelstahl
Leitfähigkeit	10 μ S/cm ... 2000 mS/cm $\pm 0,5\%$ v. Mw.			0,01 ... 200 μ S/cm $\pm 0,5\%$ v. Mw.
Spez. Widerstand	0,5 Ohm cm ... 100 kOhm cm $\pm 0,5\%$ v. Mw.			5 k Ω ... 100 M Ω $\pm 0,5\%$ v. Mw.
Salinität	0,0 ... 70,0 $\pm 0,5\%$ v. Mw.			-
TDS	0 ... 1999 mg/l, 0,0 ... 199,9 g/l $\pm 0,5\%$ v. Mw.			-
Temperatur	0 ... 100,0 °C $\pm 0,2$ °C			
Schaftmaterial	Epoxid			Edelstahl
Schaftabmessungen	Länge 120 mm ± 1 mm, \varnothing 15,3 mm $\pm 0,2$ mm			120 ± 1 mm, \varnothing 12 $\pm 0,2$ mm
Kabellänge	1,5 m	3 m	Steckkopf	1,5 m

IDS-Gelöstsauerstoff-Sensoren (IP 68)	FDO® 925	FDO® 925-3	FDO® 925-P
	Bestell-Nr. 201300	Bestell-Nr. 201301	Bestell-Nr. 201306
Messbereich Konzentration	0,00...20,00 mg/l $\pm 0,5\%$ v. Mw.		
Messbereich Sättigung	0,0 ... 200,0 % $\pm 0,5\%$ v. Mw.		
Messbereich Partialdruck	0,0 bis 400 hPa $\pm 0,5\%$ v. Mw.		
Temperatur	0 ... 50,0 °C $\pm 0,2$ °C		
Membranform	abgeschrägt		
Schaftmaterial	POM, Edelstahl		
Schaftabmessungen	Länge 140 mm ± 1 mm, \varnothing 15,3 mm $\pm 0,2$ mm		
Kabellänge	1,5 m	3 m	Steckkopf

Genauigkeiten beziehen sich auf die in den Sensoren integrierte Messelektronik

Bestellinformation

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
pH 3310 IDS	Professionelles, felderprobtes pH/mV Messgerät für IDS pH-Elektroden Mit eingebautem Datenlogger und USB-Schnittstelle. Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM, Batterien, Treibersoftware für USB, USB-Kabel.	2AD350
pH 3310 IDS Set 1	Professionelles, felderprobtes pH/mV-Messgerät für IDS pH-Elektroden im Kofferset. Mit eingebautem Datenlogger und USB-Schnittstelle. Messgerät im Tragekoffer, mit IDS pH-Elektrode SenTix® 940, Stativ, Becher, Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM mit Software, Batterien, USB-Kabel.	2AD351
pH 3310 IDS Set 4	Professionelles, felderprobtes pH/mV-Messgerät für IDS pH-Elektroden im Kofferset. Mit eingebautem Datenlogger und USB-Schnittstelle. Messgerät im Tragekoffer, mit IDS pH-Elektrode SenTix® 980, Stativ, Becher, Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM mit Software, Batterien, USB-Kabel.	2AD354
Cond 3310 IDS	Professionelles, felderprobtes Leitfähigkeits-Messgerät für IDS-Leitfähigkeitsmesszellen mit Datenlogger, USB-Schnittstelle, Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Batterien, Treibersoftware für USB, Kabel	2CD350
Cond 3310 IDS Set 1	Professionelles, felderprobtes Leitfähigkeits-Messgerät für IDS-Leitfähigkeitsmesszellen im Kofferset. Mit eingebautem Datenlogger und USB-Schnittstelle. Messgerät im Tragekoffer mit IDS 4-Pol Leitfähigkeits- Messzelle TetraCon® 925, LF-Standardlösung 1413 µS/cm bei 25 °C, Stativ, Becher, Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Batterien, Treibersoftware für USB, Kabel.	2CD351
Cond 3310 IDS Set 3	Professionelles, felderprobtes Leitfähigkeits-Messgerät für IDS-Leitfähigkeitsmesszellen im Kofferset .Mit eingebautem Datenlogger und USB-Schnittstelle. Messgerät im Tragekoffer mit IDS 2-Pol Leitfähigkeits-Messzelle LR 925/01 inklusive Durchflussgefäß, Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Batterien, Treibersoftware für USB, Kabel.	2CD353
Oxi 3310 IDS	Professionelles, felderprobtes Gelöst-Sauerstoff-Messgerät für digitale IDS Sauerstoffsensoren mit hinterleuchtetem LCD-Graphikdisplay, für den mobilen Messeinsatz, mit Datenlogger und USB-Schnittstelle. Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM, Batterien, Treibersoftware für USB, Kabel.	2BD350
Oxi 3310 IDS SET 1	Professionelles, felderprobtes Gelöst-Sauerstoff-Messgerät für digitale IDS Sauerstoffsensoren mit hinterleuchtetem LCD-Graphikdisplay, für mobilen Messeinsatz, mit Datenlogger, USB-Schnittstelle, Sauerstoffsensor FDO® 925, Stativ, Becher. Inklusive Kurzanleitung, CD-ROM, Batterien, Treibersoftware für USB, Kabel.	2BD351
Multi 3410	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit einem universellen Messkanal, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Akkus, Treibersoftware für USB, Kabel.	2FD450
Multi 3410 SET 1	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit einem universellen Messkanal, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. pH-Set im Tragekoffer mit digitalem IDS pH-Sensor SenTix® 940, QSC-Kit, Kurzbedienungsanleitung, Stativ, Becher, CD-ROM, Treibersoftware für USB, Akkus, Kabel.	2FD451
Multi 3410 SET 4	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit einem universellen Messkanal, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Sauerstoff-Set im Tragekoffer mit optischem IDS Sauerstoffsensor FDO® 925, Kurzbedienungsanleitung, Stativ, Becher, CD-ROM, Treibersoftware für USB, Akkus, Kabel.	2FD454
Multi 3420	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit zwei universellen Messkanälen, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Akkus, Treibersoftware für USB, Kabel.	2FD460
Multi 3420 SET C	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit zwei universellen Messkanälen, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Multi-Set im Tragekoffer mit IDS Sensoren: digitaler pH-Sensor SenTix® 940, digitaler Leitfähigkeitsmesszelle TetraCon® 925, QSC-Kit, Kurzbedienungsanleitung, Stativ, Becher, CD-ROM, Treibersoftware für USB, Akkus, Kabel, Zubehör.	2FD46C
Multi 3420 SET G	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit zwei universellen Messkanälen, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Multi-Set im Feldkoffer mit IDS Sensoren: digitaler pH-Sensor SenTix® 940-3, digitaler Leitfähigkeitsmesszelle. TetraCon® 925-3, optischem Sauerstoffsensor FDO® 925-3, QSC-Kit, Kurzbedienungsanleitung, Stativ, Becher, CD-ROM, Treibersoftware für USB, Akkus, Kabel, Zubehör.	2FD46G
Multi 3430	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit drei universellen Messkanälen, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Einzelgerät mit Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM und Akkus, Treibersoftware für USB, Kabel.	2FD470
Multi 3430 SET F	Professionelles, digitales Multiparameter-Messgerät für die mobile Messung, mit drei universellen Messkanälen, Farb-Graphikdisplay, mit Datenlogger und USB-Schnittstellen. Multi-Set im Feldkoffer mit IDS Sensoren: digitaler pH-Sensor SenTix® 940, digitaler Leitfähigkeitsmesszelle. TetraCon® 925, optischem Sauerstoffsensor FDO® 925, QSC-Kit, Kurzbedienungsanleitung, Stativ, Becher, CD-ROM, Treibersoftware für USB, Akkus, Kabel, Zubehör.	2FD47F

Was kann Xylem für Sie tun?

Wir sind 12.900 Menschen, die ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xylem.com.



zeller ; a V<

@Uvk cf`X'Uh @Jvcf[Yf] H'f'; 'Ug'f'FYU[Ybn]Yb
A]_fcV]c'c[]Y'! <n]]YbY_cbf'c`Y
=bXi g]f]Yg]fUggY'%Z*, () '<c\ YbYa gZ5 i g]f]U
HY''Z(' ') +* '+* +\$) '': U' 'Z(' ') +* '+* +\$) '+
9a U].`cZ]W4 `Uvk cf`X'Uh