



evoqua
WATER TECHNOLOGIES

RIVO™ ZUBEHÖR
**FLEX KITS UND
FLEX MODULE**



KOMMUN-ALANWENDUNGEN

- Trinkwasser
- Abwasser

INDUSTRIE-ANWENDUNGEN

- Prozesswasser

SCHWIMMBAD-ANWENDUNGEN

- Schwimmbäder
- Hotels, Spas, Privatpools
- Wasserparks und Wasserspielplätze

Rivo™ ZUBEHÖR

RIVO FLEX KITS

Rivo Flex Kits vereinen Sensoren, Erweiterungsmodule und Kabel in einem Paket. Jedes Kit besitzt eine einzelne Evoqua Teilenummer, so dass Sie eine einfache Bestellung aufgeben können. Darüber hinaus bieten die Flex Kits eine kosteneffiziente Lösung, unterhalb der Gesamtkosten der einzelnen Komponenten.

RIVO FLEX MODULE

Evoqua bietet eine große Bandbreite an Erweiterungsmodulen, welche einfach in die freien Steckplätze gesteckt werden und dadurch schnelle und einfache Upgrades ermöglichen. Durch die Plug-and-Play-Technologie kann das Rivo System die Modulkarte automatisch erkennen.

SENSOREN

Die hochpräzisen Sensoren von Evoqua sind für die Überwachung wichtiger Parameter in einer Vielzahl von Wasseranwendungen konzipiert. In Verbindung mit einer Durchflusszelle, entsprechendem konstanten Durchfluss sowie integrierter Temperaturmessung bieten diese Sensoren stabile und genau Messergebnisse.* Außerdem lassen sie sich nahtlos in das Rivo System integrieren, was eine langfristige Messstabilität gewährleistet. Weitere Einzelheiten finden Sie in den Broschüren über Sensoren und Durchflusszellen.

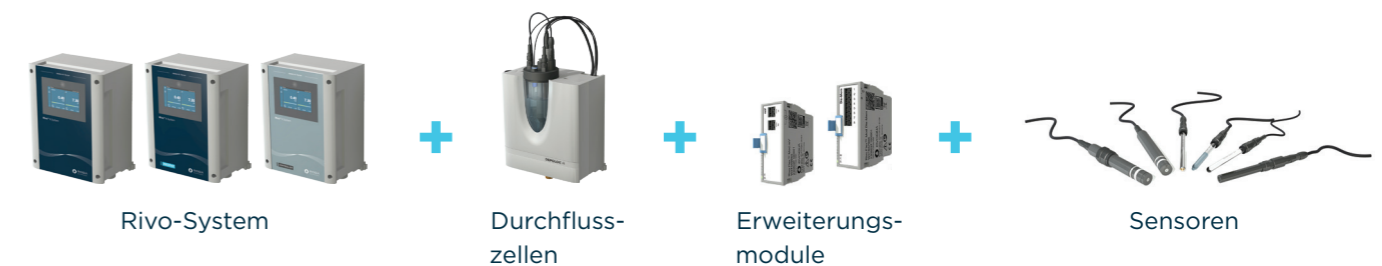


Welche Vorteile bieten die Rivo Flex Kits?

- Das gesamte Zubehör in einem Paket
- Weniger Verwaltungsaufwand
- Kosteneinsparungen

DIE RIVO-LÖSUNG

Kombinieren Sie das Rivo-System mit den Evoqua Durchflusszellen-Messmodulen und zertifizierten Sensoren Ihrer Wahl, die Ihre spezifischen Anforderungen erfüllen.



*DEPOLOX® Durchflusszellen und VariaSens Durchflusszellen

Rivo™ Flex Kits

UNIVERSELLE ANWENDUNG (STANDARD-KITS)

			
Name des Kits	Rivo™ Flex Sens pH Kit	Rivo™ Flex Sens Redox Kit	Rivo™ Flex Sens Redox Au Kit
Lieferumfang des Kits	Rivo Flex Mod pH (W3T557902) pH-Sensor (W3T169297) Kabel/Stecker 1,5 m 2 × Pufferlösung pH 7 2 × Pufferlösung pH 4,65	Rivo Flex Mod mV (W3T557901) Redox/ORP-Sensor (W3T169298) Kabel/Stecker 1,5 m 2 × Kalibrierlösung	Rivo Flex Mod mV (W3T557901) Redox/ORP-Sensor (W3T172356) Kabel/Stecker 1,5 m 2 × Kalibrierlösung
Messparameter	pH	mV	mV
Messbereich des Sensors	pH 0-12 (kurzzeitig bis pH 14)	±2000 mV	±2000 mV
Hauptanwendung	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)
Artikelnummer	W3T585524	W3T585526	W3T585527



UNIVERSELLE ANWENDUNG (MEMBRAN-KITS)

				
Name des Kits	Rivo™ Flex Mem TC Kit	Rivo™ Flex Mem FC Kit	Rivo™ Flex Mem CD Kit	Rivo™ Flex Mem OZ Kit
Lieferumfang des Kits	Rivo Flex Mod Dis (W3T557878) Membran-Sensor TC3 (W3T570398) Kabel/Stecker 2,0 m	Rivo Flex Mod Dis (W3T557878) Membran-Sensor FC2 (W3T570399) Kabel/Stecker 2,0 m	Rivo Flex Mod Dis (W3T557878) Membran-Sensor CD10.1 (W3T570400) Kabel/Stecker 2,0 m	Rivo™ Flex Mod Dis (W3T557878) Membran-Sensor OZ10.1 (W3T570451) Kabel/Stecker 2,0 m
Gesamtchlor (Cl₂)	Freies Chlor (Cl ₂)	Chlordioxid (ClO ₂)	Ozon (O ₃)	
Messbereich des Sensors	0,05-20,00 mg/l	0,05-20,00 mg/l	0,05-20,00 mg/l	0,02-10,00 mg/l
Hauptanwendung	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)
Artikelnummer	W3T585290	W3T585521	W3T585522	W3T585523

SCHWIMMBADANWENDUNG (STANDARD-KITS)

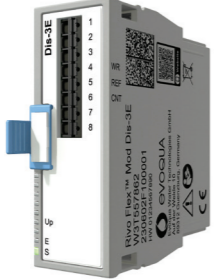

			
Name des Kits	Rivo™ Flex Sens Dis-3E Pt Kit	Rivo™ Flex Sens Dis-3E Au Kit	Rivo™ Flex Sens Con Aqua Kit
Lieferumfang des Kits	Rivo Flex Mod Dis (W3T557878) Chlor-Platin-Sensor (W3T160652) Kabel/Stecker 1,5 m Elektrodenreinigungssand	Rivo Flex Mod Dis (W3T557878) Chlor-Gold-Sensor (W3T160991) Kabel/Stecker 1,5 m Elektrodenreinigungssand	Rivo Flex Mod Con (W3T557907) Leitfähigkeitssensor (W3T172052) Kabel/Stecker 1,5 m Kalibrierlösung 60 mS/cm
Messparameter	Cl ₂	Cl ₂	σ [S/m]
Messbereich des Sensors	0-50 mg/l Cl ₂	0-50 mg/l Cl ₂	1 μS/cm bis 2 S/cm
Hauptanwendung	Schwimmbäder, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Meerwasser (Salzwasser)
Artikelnummer	W3T586499	W3T586500	W3T585530




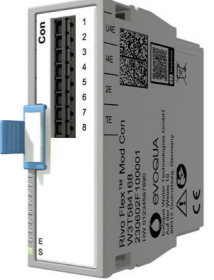
KOMMUNALANWENDUNG (STANDARD-KITS)

				
Name des Kits	Rivo™ Flex Sens pHB Kit	Rivo™ Flex Sens Redox B Kit	Rivo™ Flex Sens Fluorid Kit	Rivo™ Flex Sens Con Muni Kit
Lieferumfang des Kits	Rivo Flex Mod pH (W3T557902) STRANTROL pH (W2T817978) Kabel/Stecker 1,5 m 2 × Pufferlösung pH 7 (12 ml) 2 × Pufferlösung pH 4,65 (12 ml)	Rivo Flex Mod mV (W3T557901) STRANTROL ORP (W2T817979) Kabel/Stecker 1,5 m Kalibrierlösung ORP	Rivo Flex Mod Fluorid (W3T557903) Fluorid-Sensor (W2T840142) Kabel/Stecker 1,5 m Kalibrierlösung 0,2 mg/l Kalibrierlösung 2 mg/l Kalibrierlösung 100 mg/l	Rivo Flex Mod Con (W3T557907) Leitfähigkeitssensor (W3T172052) Kabel/Stecker 1,5 m Kalibrierlösung 600 μS/cm
Messparameter	pH	mV	ppm	σ [S/m]
Messbereich des Sensors	0-14 pH	0-1000 mV	0.02-100 ppm	1 μS/cm-2 S/cm
Hauptanwendung	Schwimmbäder, Meerwasser (Salzwasser)	Schwimmbäder, Meerwasser (Salzwasser)	Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)	Trink-, Industrie- und Prozesswasser, Meerwasser (Salzwasser)
Artikelnummer	W3T585525	W3T585528	W3T585529	W3T585531


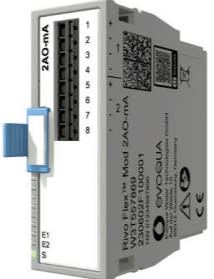
Rivo™ Flex Module

EINGANGSMODULE

		
Name des Kits	Rivo™ Flex Mod Dis	Rivo™ Flex Mod pH
Beschreibung	Desinfektionsmessmodul DEPOLOX®-R oder DEPOLOX® POOL-R und Membransensoren	pH-Sensormodul
Eingang/Ausgang	Einzelner Eingangskanal	Einzelner Eingangskanal
Technische Daten	Eingang (µA) -10 bis 1000 µA Ausgang -1000 bis +2000 mV	Eingang +/-900 mV
Artikelnummer	W3T557878	W3T557902

			
Rivo™ Flex Mod mV	Rivo™ Flex Mod Fluorid	Rivo™ Flex Mod 2AI	Rivo™ Flex Mod Con
Modul für den ORP-Sensor (Redoxspannung)	Fluorid-Sensormodul	Modul für die mA-Universalsignalsensoren/ Messsignale	Modul für Leitfähigkeitssensor
Einzeleingang	Einzeleingang	Dualer Eingangskanal	Einzelner Eingangskanal
Eingang +/-1500 mV	Eingang +/-200 mV	Eingang 0/4-20 mA (aktiv/passiv) Ausgang 24 V DC (25 mA)	Eingang 0/4-20 mA (aktiv/passiv) Temperatur Ausgang 5 V, 24 V
W3T557901	W3T557903	W3T557906	W3T557907

AUSGANGSMODULE

		
Name des Kits	Rivo™ Flex Mod 2Rel-2DO	Rivo™ Flex Mod 2AO-mA
Beschreibung	Module mit 2 Relaisausgängen (SPCO)	Modul für den mA-Signalausgang
Eingang/Ausgang	Dualer Ausgangskanal	Dualer Ausgangskanal
Technische Daten	2 x Relaisausgang SPCO max. 250 V AC/3A (ohmsche Last) max. 30 V DC/3A (ohmsche Last) 2 x isolierter Optokoppler-Ausgang ext. Versorgung max. 24 V DC/20 mA	0-20 mA/4-20 mA wählbar max. Last 500 Ohm
Artikelnummer	W3T557914	W3T557912

TRANSFORMING
WATER
— ENRICHING —
LIFE



Auf der Weide 10, 89312 Günzburg, Deutschland

+49 8221 9040 evoqua.com/de

Evoqua, Evoqua mit Logo und Rivo sind Marken der Evoqua Water Technologies LLC sowie von deren verbundenen Unternehmen und Tochtergesellschaften in einigen Ländern. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als zuverlässig und gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Evoqua übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit dieser Informationen. Der Anwender ist für die Beurteilung der individuellen Produkteignung für bestimmte Verwendungszwecke verantwortlich. Evoqua übernimmt keinerlei Haftung für besondere, indirekte oder Folgeschäden im Zusammenhang mit dem Verkauf, dem Weiterverkauf oder dem unsachgemäßen Gebrauch ihrer Produkte.

© 2024 Evoqua Water Technologies LLC

Änderungen vorbehalten

RIVO-ACCESSORIES-DE-BR-0124