

WEITERES ZUBEHÖR



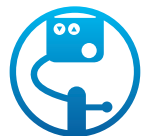
Simulatoren TARAsim

Die Simulatoren sind zur Überprüfung des Eingangs am Messumformer für amperometrische Sensoren der Marke TARA vorgesehen. Diese stehen sowohl für unsere Sensoren mit analogem als auch digitalem Ausgangssignal zur Verfügung.



Mess- & Regelgerät TARAtrol

Das Mess- und Regelgerät ist speziell auf die Anforderungen unserer Sensoren abgestimmt. Selbstverständlich übernehmen wir den Service werksseitig bereits alle Einstellungen am Gerät für den zum Anschluss vorgesehenen Sensor vorzunehmen.



Mess- & Regeltafeln TARAsys

Für eine einfache, schnelle Installation und Inbetriebnahme einer kompletten Messeinheit bieten wir Messtafeln an, auf denen Durchflussarmatur, Mess- & Regelgerät vormontiert und die entsprechenden Anschlüsse im Mess- & Regelgerät verdrahtet sind.

ZUBEHÖR-AUSWAHL

Eine detaillierte Übersicht der Zubehörauswahl finden Sie auf unserer Webseite unter Zubehör.

www.reiss-gmbh.com

KONTAKT



Reiss GmbH
Eisleber Str. 5
D – 69469 Weinheim

Tel. +49 (0) 6201/25939-0
Fax +49 (0) 6201/25939-10

E-Mail: info@reiss-gmbh.com
www.reiss-gmbh.com

 **Reiss GmbH**
we create sensor solutions

UNSERE SENSOREN



Sensoren

Unsere Sensoren messen verschiedene in Wasser gelöste Desinfektionsmittel in unterschiedlichsten Anwendungen (Schwimmbäder, Trinkwasser, Brauchwasser, CIP-Anlagen, Kühl- und Abwässer etc.). Sie werden mit verschiedenen Messbereichen und Ausgangssignalen angeboten. Auf Anfrage bieten wir auch kundenspezifische Ausführungen unserer Sensoren an. In unserem Sortiment befinden sich aktuell folgende Marken, die verschiedene Anforderungsprofile aufweisen und dadurch für unterschiedliche Bereiche verwendet werden können*:

TARAbase, TARAline, TARAtec & TARAsens

Unsere Sensoren werden in zwei Gruppen unterteilt: Membranbedeckte Sensoren und nicht-membranbedeckte Sensoren. Somit wird die Erschließung von Spezialanwendungen in Bereichen mit hohen Druckverhältnissen, Temperaturen und Konzentrationen des Desinfektionsmittels möglich.

* Nähere Informationen über unsere Sensoren finden Sie im Produktflyer „Sensoren“ oder auf unserer Webseite.

Was wollen Sie messen? Wir bieten Sensoren für folgende Desinfektionsmittel an:

- Chlor
- Chlordioxid
- Peressigsäure
- Ozon
- Wasserstoffperoxid
- Brom
- Chlorit

ZUBEHÖR

DURCHFLUSSARMATUREN

Durchflussarmaturen zum Einbau eines amperometrischen Sensors der Marke TARA

TARAflow FLC-1.1

Prozessbedingungen

- max. Temperatur: 45 °C
- max. Druck: 8 bar

Ausstattung

- Ventil zur Durchflusseinstellung
- Probeentnahmeventil
- 2 verschiedene Schaltpunkte für den Durchfluss wählbar
- Durchflussüberwachung (optional)



TARAflow FLC-3

Prozessbedingungen

- max. Temperatur: 70 °C
- max. Druck: 8 bar

Ausstattung

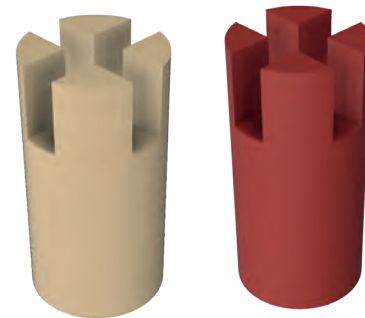
- Ventil zur Durchflusseinstellung
- Probeentnahmeventil
- 2 verschiedene Schaltpunkte für den Durchfluss wählbar
- Durchflussüberwachung (optional)



ZUBEHÖR

Durchflussanzeiger

- Schaltpunkt bei Durchfluss von ca. 15 l/h (naturfarben)
- Schaltpunkt bei Durchfluss von ca. 45 l/h (rot)
- Jederzeit wechselbar



Durchflussüberwachung

- induktiver Näherungsschalter
- Jederzeit nachrüstbar



ZUBEHÖR SENSOREN

Reinigungsvorrichtung RV 1

Automatische mechanische Elektrodenreinigung für Chlorsensoren der Marke TARAsens

Besondere Eigenschaften

- reduziert den Wartungsaufwand
- Jederzeit nachrüstbar



TARAcon Sensorkabel

4-poliger Steckverbinder

5-poliger M12-Steckverbinder



ERSATZTEILE

Selbstverständlich bieten wir für unsere Sensoren auch Ersatzteile wie z. B. Membrankappen und Elektrolyt an. Genaue Angaben zu den Ersatzteilen mit Bezeichnung und Angabe der Artikelnummer finden Sie im Datenblatt des jeweiligen Sensors auf unserer Webseite.

WERKSWARTUNG

Gerne können Sensoren auch zur Überprüfung bzw. Werksüberholung eingesendet werden. Hierfür füllen Sie bitte vorab die Unbedenklichkeitsbescheinigung* aus und legen diese Ihrer Rücklieferung bei.

Sofern Sie einen Sensor mit Modbus-Signalübertragung zurücksenden möchten, bitten wir darum das ausgefüllte Formular mit den eingestellten Modbus-Parametern* ebenfalls Ihrer Rücksendung beizulegen.

* Die jeweiligen Formulare finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich.