## **Krypton® Multi**

# Krypton® Multi

Messung von Desinfektionsmittel, pH, Temperatur, optional Redox, Leitfähigkeit oder DIS 2

## Mehr-Kanal Mess- und Regelsystem

Das Krypton® Multi Messsystem bietet durch seine Mehrkanalmessung präzise Ergebnisse im Bereich der industriellen Desinfektionsmittelanwendung, z.B. in Wasserwerken oder bei der Herstellung von Nahrungsmitteln. Das All-In-One-System besteht aus Messgerät, mehreren, parallel betriebenen Sensoren, Durchflussarmatur und Verkabelung. In der Standardausführung ist das Krypton® Multi mit drei Messungen ausgestattet: Desinfektion, pH-Wert und Temperatur. Eine zweite Desinfektions-, eine Redox- und eine Leitfähigkeitsmessung können optional hinzugefügt werden. Das Messgerät verfügt über sechs digitale Eingänge für externe Events. Acht potentialfreie Ausgangsrelais können entweder als Regeloder als Alarmrelais genutzt werden. Das System verfügt über einen PID-Regler sowie eine 3-Punkt Regelfunktion mit oder ohne Rückführung. Werkseitig integriert ist unsere modulare Durchflussarmatur Argon Stabiflow<sup>®</sup>. Sie sorgt für einen gleichmäßigen Wasserdurchfluss von ca. 30 Litern pro Stunde, ist salzbeständig und druckfest bis 6 bar (bei 20 °C). Das Krypton® Multi lässt sich darüber hinaus genau an Ihre Ansprüche anpassen. Als Zusatzmodule sind fünf Analogausgänge unsere patentierte Automatische Sonden-Reinigung (ASR®), Modbus RTU und ein Datenlogger verfügbar. Das Messsystem kann digital gesteuert und über unseren Cloud Connect®-Service nahtlos in eine bestehende Messinfrastruktur integriert werden. Software-Updates und Addon-Module können jederzeit nach dem Kauf freigeschaltet werden. Alle Kuntze Produkte sind Made in Germany.



# Anwendungsgebiete









Desinfektion

Industriewasser

Pool & Spa

Trinkwasser









Prozesswasser

Kühlwasser

Nahrungsmittel

Abwasserbehandlung

#### **Technische Daten**

#### Messbereich

Desinfektion (DIS1) Freies Chlor, Chlordioxid,

> Gesamtchlor: Bis 1000 µg/l, 5,00 / 10,00 / 20,00 mg/l Bis 1000 µg/l, 5,00 / 10,00 mg/lB Ozon:

Wasserstoffperoxid: Bis 30,00 mg/l

рΗ 0.. 14,00 pH

**Temperatur** 0.. 50 °C

Redoxpotenzial (optional) -1500.. +1500 mV

5. Messeingang (optional) Leitfähigkeit: Bis 2,000, 20,00, 200,0 mS/cm

5. Messeingang (optional) Freies Chlor, Gesamtchlor: Bis 1000 µg/l, 5,00 / 10,00 / 20,00 mg/l

(DIS 2)

#### Eingangskenngrößen

Genauigkeit DIS +/-2 % vom Messbereichsende (außer H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>: +/-2 mg/l)

0.. 50 °C

0,0.. 8,0 %/K einstellbarer Koeffizient (DIS), nicht linear (pH) Temperaturmessbereich

Temperaturkompensation Nicht linear (Cl<sub>2</sub>)

pH-Kompensation Durchflussüberwachung, externer Regelstopp, 2 x Füllstandüberwachung,

Digitaler Eingang Aktivierung 2. oder 3. Regelparametersatz, Leckage

6.. 8 pH (Cl<sub>2</sub>) Messbedingungen pH-Bereich:

6.. 9 pH (Cl<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>),

6.. 10 pH (TCI)

Min. Leitfähigkeit: 150 μS/cm (bei geringerer Leitfähigkeit ist

ein anderer Sensortyp zu wählen)

**Durchfluss-Eingang:** > 0.5 bar, >30 l/h Prozessbedingungen Montage

Durchflussausgang Stabiflow®: ~ 30 l/h 0.. 50 °C Temperatur:

< 6 bar bei 20°C Druck:

< 20 sReaktionszeit

#### Ausgangskenngröße

Bis zu 4 potentialfreie Wechsler, max. 250 V, 2 A, 550 VA Alarmrelais Ausgangssignal Optional: 5 x 0/4 .. 20 mA (skalierbar, galvanisch getrennt)

> Max. 500 Ohm Bürde:

Registrierbereich: Einstellbar innerhalb des Messbereichs

Speichermedium SD-Karte bis zu 1 GB: Industriestandard Serielle Schnittstelle Optional: RS 485 Modbus RTU

Baud Rate: 19200 kbs (Modbus)

Datenformat: 8 bit

#### Hilfsenergie

85.. 265 V AC / DC, 50.. 60 Hz; Option: 24 V AC Netzenergie

Leistungsaufnahme 10 VA

#### Prozessbedingungen

**Temperatur** Lagerung: -20.. +65 °C, Ausnahme Sensor 0..+30 °C

> Betrieb: 0.. +50 °C

Max. 90 % rH bei 40 °C (nicht kondensiert) Luftfeuchte Wandaufbau: IP 65 Schutzart

## **Krypton® Multi**

#### Regler

Reglerparamter Desinfektion (CLO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, TCL), pH und

optional andere Parameter

Regelverhalten Ein-Aus-Regler (mit einstellbarer Hysterese)

P / PI / PID-Regler (Puls-Pause, Puls-Frequenz oder stetiger

Reglerausgang)

3-Punkt-Regler mit und ohne Rückführung, Flockungssteuerung optional 4 Relais, je ein potentialfreier Wechsler-Kontakt, max. 250 V, 2A, 550 VA

Relais 4 Relais, je ein potentialfreie Einschaltverzögerung 0.. 200 Sek. bis Regler aktiv siehe Eingangskenngröße

Parametersätze 2. und optional 3. Parametersatz für Nachtbetrieb etc.

#### **Sprache**

Standardsprache Deutsch, Englisch

Optionen Russisch, Dänisch, Niederländisch, Französisch, Polnisch, Spanisch

#### Zertifikate und Zulassungen

CE-Zeichen Das Produkt entspricht allen geltenden europäischen Vorschriften und

erfüllt damit die gesetzlichen Vorgaben der EG-Richtlinien.

EMV EN 61000 6-1 (3) EN 61000 6-2 (4) EN 61326-1

#### **Konstruktiver Aufbau**

Werkstoff Tafel: PVC

Armatur, Hähne: PVC Gerätegehäuse: ABS

Sensoren: Glas, POM / Gold / Platin

Maße 700 x 400 mm

Gewicht Ca. 1,9 kg

Anschluss Leitungszuführung: 6 x M16, 10 x M12

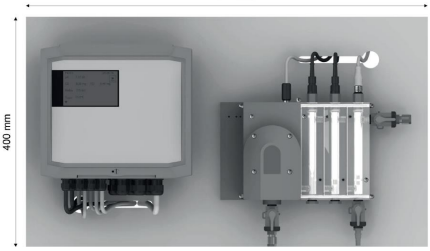
Steckklemmen: Starr / flexibel 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

Relais / Spannungsversorgung: Starr / flexibel 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 mm<sup>2</sup> Verteilerblock: Starr / flexibel 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>

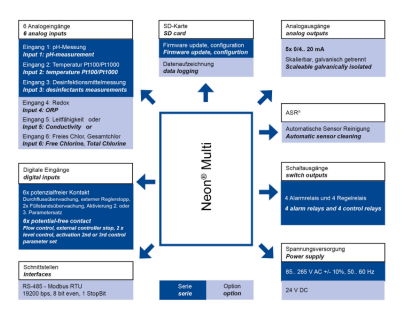
Wasserschlauchanschluss: DN 6/8

# Maßzeichnung

700 mm



#### **Blockschaltbild**



#### **Artikelnummern**

70153000K Krypton® Multi

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur), 85.. 265 V AC

70153001K Krypton® Multi, 24 V DC

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur), 24 V DC

70153010K Krypton® Multi, DIS/pH/ORP/Temp

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur und ORP), 85.. 265 V AC

70153020K Krypton® Multi, DIS/pH/EC/Temp

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur und EC), 85.. 265 V AC

70153022K Krypton® Multi, DIS/pH/Redox/EC/Temp

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Redox, Temperatur und EC), 85.. 265 V AC

70153030K Krypton® Multi, DIS/pH/TCI/Temp

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur und TCI), 85.. 265 V AC

70153031K Krypton® Multi, DIS/pH/TCI/Temp, 24 V

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel für freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder

Wasserstoffperoxid, pH, Temperatur und TCI), 24 V DC

70153200K Krypton® Multi - pH/TCI

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel: TCI, pH, Temperatur), 85.. 265 V AC

70153201K Krypton® Multi - pH/TCl, 24 V

(Aufbau: Argon StabiFlow®; Messtafel: TCI, pH, Temperatur), 24 V DC



**Kuntze Instruments GmbH** 

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

+49 2150 70660 info@kuntze.com www.kuntze.com