

# **Krypton® DIS**

Desinfektionsmittelmessung

# **Ein-Kanal Mess- und Regelsystem**

Krypton® DIS misst zuverlässig freies Chlor, Chlordioxid, Ozon oder Wasserstoffperoxid und die Temperatur. Das Einkanal-Mess- und Regelsystem besteht aus Messgerät, einem Sensor, Durchflussarmatur und Verkabelung. In der Standardausführung ist das Krypton® DIS mit Messeingängen für Desinfektionsmittel und Temperatur ausgestattet. Hinzu kommen ein Digitaleingang und ein Alarmrelais. Werkseitig integriert ist außerdem unsere modulare Durchflussarmatur Argon Stabiflow®. Sie sorgt für einen gleichmäßigen Wasserdurchfluss von ca. 30 Litern pro Stunde, ist salzbeständig und druckfest bis 6 bar (bei 20 °C). Der Messparameter und der Messbereich können direkt über die Benutzeroberfläche des Systems gewählt werden. Das Krypton® DIS lässt sich außerdem um Analogausgänge, konzentrations- oder volumenbasierte Regelfunktionen, unsere Automatische Sonden-Reinigung (ASR®) sowie Modbus RTU und einen Datenlogger erweitern. Über Cloud Connect® lässt sich das Messsystem remote überwachen und bedienen. Software-Updates und Addon-Module können jederzeit nach dem Kauf freigeschaltet werden. Alle Kuntze Produkte sind Made in Germany.



# Anwendungsbereiche









Desinfektion

Industriewasser

Pool & Spa

Trinkwasser







Prozesswasser

Kühlwasser

Nahrungsmittel

Abwasserbehandlung

# **Krypton® DIS**

### **Technische Daten**

#### Messbereich

Freies Chlor, Chlordioxid bis 1000  $\mu$ g/l, 5,00 / 10,00 / 20,00 mg/l

Ozon bis 1000 µg/l, 5,00 / 10,00 mg/l

Wasserstoffperoxid bis 30,00 mg/l

#### Eingangskenngrößen

Temperaturmessbereich -30,0.. +140,0 °C

Temperaturkompensation 0,0.. 8,0 %/K einstellbarer Koeffizient

Digitaler Eingang 1 als Reglerstopp durch externen Kontakt Option: 2ter als Reglerstopp

oder Durchflussmessung bei der mengenpropotionalen Dosierung

Messbedingungen Druck Abhängig von der Armatur

Messgenauigkeit < 2 % vom Maximalwert des Messbereichs

Reaktionszeit < 20 s

#### Ausgangskenngröße

Alarmrelais 1 potenzialfreier Schliesser, max. 250 V, 6 A, 550 VA (invertierbar)

Ausgangssignal Option: Option: 2 x 0/4 .. 20 mA (skalierbar, galvanisch getrennt)

Bürde max. 500 Ohm

Registrierbereich Einstellbar innerhalb des Messbereichs

Speichermedium SD-Karte bis 1 GB - Industriestandard

Serielle Schnittstelle Option RS 485 Modbus RTU

Baud Rate 19200 bps Datenformat 8 bit

#### Hilfsenergie

Netzenergie 85.. 265 V AC, +6/-10%, 50.. 60 Hz; Option: 24 V DC

Leistungsaufnahme 10 VA

#### Prozessbedingungen

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

Betrieb 0 .. +50 °C

pH Bereich Freies Chlor pH 6...8 konstant

Chlorindioxid, Ozon,

Wasserstoffperoxid pH 6...9

Luftfeuchte max. 90 % rH bei 40 °C (nicht kondensiert)

Schutzart Wandaufbau IP 65

Schalttafeleinbau IP 54 (Front), IP 30 (Gehäuse)

## Regler

Regelverhalten Option: Ein-Aus-Regler (mit einstellbarer Hysterese)

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

Reglerausgang) servo motor control

Relais 2 Relais, je ein potentialfreier Schließkontakt, max. 250 V, 6 A, 550 VA

Einschaltverzögerung 0.. 200 Sek. bis Regler aktiv

Reglerstopp Digitaleingang

### **Mengenproportionale Regelung**

Regelverhalten Option: Mengenproportional über Durchflussmessung
Durchflussmessung Impulsmessung NPN (über digitalen Eingang 2)
Durchflussmessung Drehzahl 0.030.. 9.999 I/Imp

Relais 1 Potentialfreier Schließkontakt, max. 250 V, 6 A, 550 VA gibt die Stellgröße

als Pulsfrequenz oder Pulspause aus

Relais 2 Schaltet die Umwälzpumpe

#### 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**

Material Tafel PVC Armatur, Hähne PVC

Gerät ABS

Sensoren Glas, Kunststoff / Gold / Platin / Hastelloy

Maße 400 x 500 mm

Anschluss Leitungszuführung: 6 x M16, 10 x M12 + optional: 1 x M25

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

Relais / Spannungs-

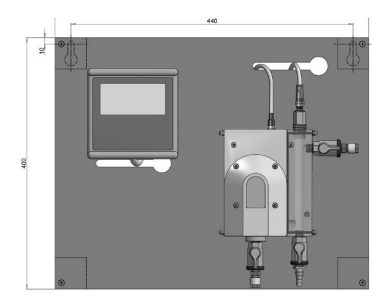
versorgung starr / flexibel 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 mm<sup>2</sup>

Verteilerblock 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>

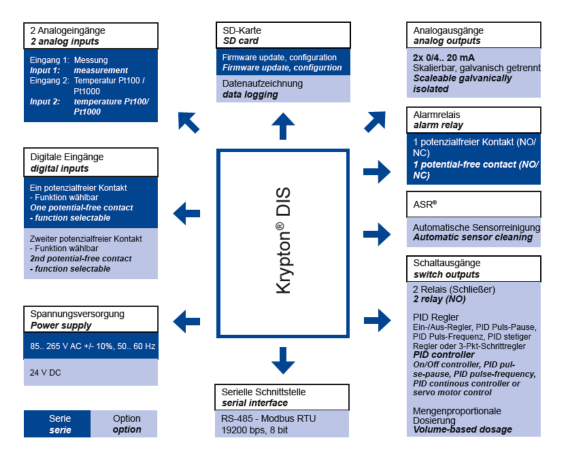
Wasserschlauch-

anschluss DN 6 / 8

# Maßzeichnung



### **Blockschaltbild**





### **Kuntze Instruments GmbH**

Robert-Bosch-Str. 7a 40688 Meerbusch Germany

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