

















Technische Information

Stamolys CA71NO

Analysator für Nitrit

Kompaktes photometrisches Analysesystem für die Messung von Nitrit im Trinkwasser, in Abwasseranlagen und in Mineralwässern



Anwendungsbereich

- Überwachung von Nitrit im Trinkwasser
- Überwachung von Nitrit in Kläranlagen
- Überwachung von Nitrit bei der Mineralwasserherstellung

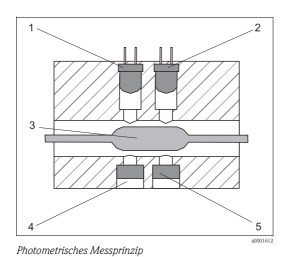
Ihre Vorteile

- Gehäuse aus GFK oder Edelstahl lieferbar
- Zweikanalausführung erhältlich
- Messwertspeicherung über integrierten Datenlogger
- Automatische Kalibrierung und Selbstreinigung
- Frei einstellbare Mess-, Reinigungs- und Kalibrierintervalle

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip CA71NO-A/B/C

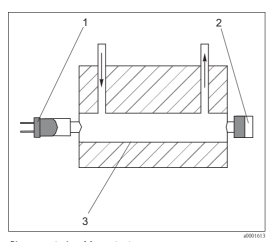
Nach der Probenaufbereitung fördert die Probenpumpe des Analysators einen Teil des Filtrates in eine Mischkammer. Die Reagenzienpumpe setzt Reagenz im definierten Mischungsverhältnis zu. Durch die Reaktion entsteht eine charakteristische Färbung der Probe. Das Photometer ermittelt die von der Probe verursachte Absorption einer Lichtstrahlung bei einer bestimmten Wellenlänge (s. Abb., Pos. 2). Diese Wellenlänge ist parameterspezifisch. Die Stärke der Absorption des Lichtes ist proportional zur Konzentration des Analysenparameters in der Probe (Pos. 3). Damit ein unverfälschtes Messergebnis entsteht, wird zusätzlich die Absorption einer Referenzstrahlung (Pos. 1) gemessen. Das Referenzsignal wird vom Messsignal subtrahiert. Dadurch wird der Störeinfluss infolge von Trübung und Verschmutzung sowie Alterung der LEDs eliminiert. Damit die Reaktion reproduzierbar und innerhalb kurzer Zeit abläuft, wird die Temperatur im Photometer konstant gehalten.



- 1 LED Referenz
- 2 LED Messung
- 3 Probe
- 4 Detektor Referenz
- 5 Detektor Messung

Messprinzip CA71NO-D

Die LED sendet Licht einer bestimmten Wellenlänge durch die Probe. Die Intensität des empfangenen Lichtes wird vom Detektor gemessen und in ein elektrisches Signal umgewandelt. Im Analysator wird aus dem Anteil des von der Probe absorbierten Lichtes die jeweilige Konzentration errechnet.



- 1 LED
- 2 Detektor
- 3 Probe

Photometrisches Messprinzip

Nitrit ist eine metastabile Zwischenstufe der bakteriellen Oxidation: Proteine, Harnstoff → Ammonium → Nitrit → Nitrat.

Nitrit im Kläranlagenablauf oder im Vorfluter dient so als Indikator für eine nicht abgeschlossene Nitrifikation. In Prozess- und Kühlwässern werden Nitrite häufig als Korrosionshemmer eingesetzt. Die Nahrungsmittelindustrie verwendet sie als Konservierungsmittel (z.B. Pökelsalz).

In Oberflächenwässern tritt Nitrit selten auf, da es an der Luft leicht zu Nitrat oxidiert wird. Hohe Nitritgehalte im Wasser weisen daher auf teilweise zersetzte, organische Abfälle hin.

Aufgrund seiner Toxizität darf im Trinkwasser kein Nitrit vorhanden sein (Grenzwert nach TVO: $0,1\,$ mg/l ($0,1\,$ ppm)). Nitrit verursacht die Umwandlung des Hämoglobins in Methämoglobin, das die Sauerstoffaufnahme des Blutes unterdrückt ("innere Erstickung").

Nitrit

Photometrische Nitrit-Bestimmung

Naphthylaminmethode in Anlehnung an DIN 38405-D10

Nitritionen diazotieren in saurer Lösung Sulfanilamid, welches anschließend durch Kupplung mit N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin einen roten Farbstoff bildet.

Die Absorption wird bei einer Wellenlänge von 565 nm gemessen. Die Stärke der Absorption des Lichtes ist proportional der Nitrit-Konzentration in der Probe.

Die Referenzmessung erfolgt bei einer Wellenlänge von 880 nm.

Interferenzen

Es stören bis zur angegebenen Konzentration nicht:

Konzentration [mg/l (ppm)]	Ionen bzw. Störung
1 000	Cl-, SO ₄ ²⁻
700	Cd ²⁺
500	Na +, K +, Ca ²⁺
50	Pb ²⁺ , Zn ²⁺ , Ni ²⁺ , Fe ²⁺ , Fe ³⁺ , Co ²⁺ , Hg ²⁺ , Ag ⁺ , NiO ₃ ⁻ , CO ₃ ²⁻
25	Sn ²⁺
10	Cr (VI)

Kupfer führt zu Minderbefunden.

Probenaufbereitung

Mikro/Ultrafiltration (Stamoclean CAT430, optional)

Ein Membranfilterelement wird direkt in das Abwasserbecken oder -gerinne gehängt. In einem Pumpenkasten am Beckenrand ist eine Schlauchpumpe untergebracht. Diese Pumpe erzeugt zwischen Membran und Trägerplatte des Filterelementes einen Unterdruck, der den Durchtritt des Filtrates durch die Filtermembran bewirkt. Trübstoffe, Partikel, Algen und Bakterien werden auf der Oberfläche der Filtermembran zurückgehalten.

Durch abwechselnde Pump- und Pausenzeiten werden Reinigungsintervalle von mehr als einem Monat erreicht. Die Filtermenge kann durch Parallelschalten von zwei oder vier Filterelementen auf ca. 1 l/h (0,26 gal/hr) erhöht werden.

Der Weitertransport des Filtrates zu einem Vorlagegefäß bei den Messgeräten erfolgt bis zu einer Entfernung von 20 m (66 ft). Für Entfernungen bis 100 m (330 ft) wird die Probe mittels Druckluft zum Vorlagegefäß transportiert. Die einzelnen Messgeräte saugen die benötigte Probenmenge aus dem Vorlagegefäß an.

Membranfiltration (Stamoclean CAT411, optional)

Über eine Druckleitung wird permanent ein Probenstrom von 0.8 bis 1.8 m 3 /h (3.5 bis 7.9 gal/min) durch den Mikrofilter geleitet. Ein Teil der Probe passiert die Filtermembran und wird anschließend als Filtrat zum Messgerät transportiert.

Für die Probengewinnung wird das Prinzip der Querstromfiltration genutzt. Die PTFE-Filtermembran trennt Partikel $> 0,45~\mu m$ vom Filtrat. Diese Partikel sammeln sich vor der Membran und werden mit dem Probenstrom weg gespült.

Das Medium wird in einem mäanderähnlichen Kanal durch das Filterelement geleitet. Dadurch wird eine gleichmäßig hohe Strömungsgeschwindigkeit aufrecht erhalten. Diese bewirkt den Selbstreinigungseffekt. Mechanische Antriebe zur Erzeugung einer Strömung an der Filteroberfläche sind somit nicht nötig.

Rückspülbarer Filter (CAT221, optional)

Über eine Probenentnahmepumpe (bei Zulaufmessung mit Schneidwerkzeug) oder eine Druckleitung wird permanent ein Probenstrom von 1 bis 2,5 m³/h (4,4 bis 11 gal/min) durch den Filter geleitet. Das Filtrat passiert das Spaltsieb und wird anschließend zum Messgerät weiter transportiert.

Durch die Anströmung des Spaltsiebes werden Verstopfungen minimiert. Automatische Rückspülungen führen zu Standzeiten des Filters von mehreren Wochen.

Die automatische Rückspülung durch einen kleinen Kompressor bzw. Druckluft oder Spülwasser gewährleisten eine wartungs- und energiearme Betriebsweise.

Kundeneigene Lösung

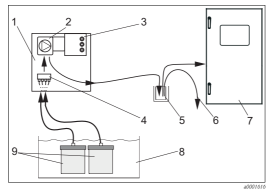
Die Probe muss vor der Analyse kundenseitig aufbereitet und einem externen oder dem vorhandenen Vorlagegefäß so zugeführt werden, dass sie an der Probenpumpe des Analysators druckfrei ansteht.

Messeinrichtung

Eine vollständige Messeinrichtung besteht aus:

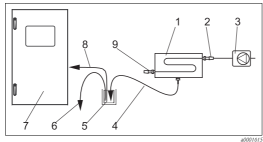
- einem Analysator
- einem Probenaufbereitungssystem (optional):
 Mikrofiltration/Ultrafiltration Stamoclean CAT430 oder Stamoclean CAT411
 - Rückspülbarer Filter Stamoclean CAT221
 - Kundenspezifische Lösung
- Vorlagegefäß (s. Produktstruktur)

Mikro/Ultrafiltration



Messeinrichtung mit Stamoclean CAT430

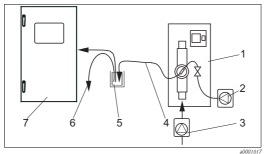
- Schlauchpumpenkasten
- Schlauchpumpe
- 3 Steuereinheit
- Sammelblock (optional) 4
- 5 Vorlagegefäß
- 6 Überlauf
- Analysator
- Belebungsbecken
- Membranfilter



Messeinrichtung mit Stamoclean CAT411

- Stamoclean CAT411
- 2 Zulauf
- 3 Probenpumpe oder Druckleitung
- 4 Filtratleitung
- 5 Vorlagegefäß
- 6 Überlauf
- Analysator
- Probenleitung Analysator
- Freier Ablauf

Rückspülbarer Filter



Messeinrichtung mit Stamoclean CAT221

- Stamoclean CAT221
- 2 Kompressor oder Druckluftleitung
- Probenpumpe oder Druckleitung 3
- Probenausgang 4
- 5 Vorlagegefäß
- Überlauf
- Analysator

Eingangskenngrößen

Messgröße	■ NO-A/B/C NO ₂ -N [mg/l (ppm)]						
	■ NO-D NO ₂ [mg/l (ppm)]						
Messbereiche	■ NO-A 10 500 µg/1 (ppb)						
	■ NO-B 0,10 1,00 mg/l (ppm)						
	■ NO-C 0,20 3,00 mg/1 (ppm)						
	■ NO-D 0,01 250,00 µg/1 (ppb)						
Wellenlänge	■ NO-A/B/C 565 nm						
	■ NO-D 555 nm						
Referenz-Wellenlänge	880 nm (nur NO-A/B/C)						

Ausgangskenngrößen

Ausgangssignal	0/4 20 mA							
Bürde	max. $500~\Omega$							
Schaltausgänge	Meldekontakte: 2 Grenzwertgeber (je Kanal), 1 Sammelstörmeldung optional: Ende Messung (bei Zweikanal auch Anzeige Messkanal wählbar)							
Datenschnittstelle	RS 232 C							
Datenlogger	1024 Datenpaare pro Kanal mit Datum, Uhrzeit und Messwert 100 Datenpaare mit Datum, Uhrzeit und Messwert zur Kalibrierfaktorbestimmung (Diagnosetool)							
Belastbarkeit	230 V / 115 V AC max. 2 A, 30 V DC max. 1 A							

Hilfsenergie

Elektrischer Anschluss



Achtung!

Die folgende Abbildung zeigt beispielhaft den Anschlussraumaufkleber ($\rightarrow \square 1$). Klemmenbelegung und Kabelfarben können von den tatsächlichen abweichen!

Verwenden Sie ausschließlich die Klemmenbelegung des Aufklebers **im Gerät** ($\rightarrow \square 2$) zum Anschluss Ihres Analysators!

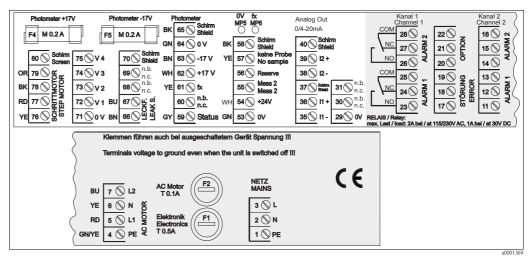


Abb. 1: Beispiel Anschlussaufkleber

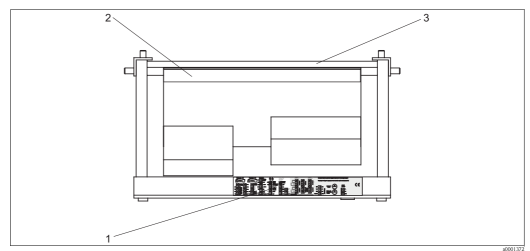


Abb. 2: Analysator von oben (offen bzw. ausgeklappt)

- 1 Anschlussraumaufkleber
- 2 Platine mit Klemmenleiste
- 3 Rückseite des Analysators

Versorgungsspannung	115 V AC / 230 V AC ±10%, 50/60 Hz							
Leistungsaufnahme	ca. 50 VA							
Stromaufnahme	ca. 0,2 A bei 230 V ca. 0,5 A bei 115 V							
Sicherungen	1 x träge 0,5 A für Elektronik Analysator 2 x mittelträge 0,2 A für Photometer 1 x träge 0,1 A für Motoren							

6

Leistungsmerkmale

	S							
Zeit zwischen zwei Messungen	$t_{mes} = Reaktionszeit + Spülzeit + Wartezeit + Nachspülzeit + Füllzeit + Probe \ saugen + Reagenz \ verwerfen \ (min.\ Wartezeit = 0\ min)$							
Messabweichung	±2 % vom Messbereichsende							
Wiederholbarkeit	■ NO-A: bis 100 µg/l: ± 5 µg/l (ppb) > 100 µg/l: ± 0,1 µg/l (ppb) ■ NO-B:							
	bis 0.25 mg/l : $\pm 0.01 \text{ mg/l}$ (ppm) $> 0.25 \text{ mg/l}$: $\pm 0.02 \text{ mg/l}$ (ppm)							
	■ NO-C: bis 0,50 mg/l: ± 0,03 mg/l (ppm) > 0,50 mg/l: ± 0,06 mg/l (ppm)							
	NO-D: $\pm 2 \mu\text{g/1} (\text{ppb})$							
Messintervall	t _{mes} 120 min							
Reaktionszeit	NO-A/B/C							
	2 Minuten							
	NO-D							
	210 Sekunden							
Probenbedarf	NO-A/B/C							
	15 ml (0,51 fl.oz.) / Messung							
	NO-D							
	20 ml (0,68 fl.oz.) / Messung							
Reagenzienbedarf	NO-A/B/C							
	1 x 0,21 ml (0,007 fl.oz.) 0,91 l (0,24 gal) Reagenz pro Monat bei 10 minütigem Messintervall							
	NO-D							
	1 x 0,115 ml (0,004 fl.oz.) 0,50 l (0,13 gal.) Reagenz pro Monat bei 10 minütigem Messintervall							
Kalibrierintervall ¹⁾	0 720 h							
Spülintervall	0 720 h							
Spülzeit	wählbar von 20 300 s (Standard = 60 s)							
Nachspülzeit	30 s							

¹⁾ Standards sind aufgrund biologischer Aktivität nur bedingt haltbar

Füllzeit	NO-A/B/C							
	22 s							
	NO-D							
	30 s							
Wartungsintervall	6 Monate (typisch)							
Betreuungsaufwand	15 Minuten / Woche (typisch)							

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	5 40 °C (40 100 °F), starke Schwankungen müssen vermieden werden						
Luftfeuchtigkeit	unterhalb der Kondensationsgrenze, Aufstellung in üblichen, sauberen Innenräumen Außenaufstellung nur mit schützenden Einrichtungen möglich (kundenseitig)						
Schutzart	IP 43						

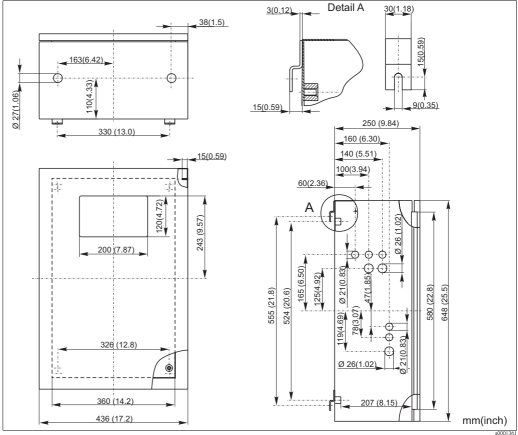
Prozessbedingungen

Probentemperatur	5 40 °C (40 100 °F)
Probenflussrate	min. 5 ml/min (0,0013 gal/min)
Konsistenz der Probe	feststoffarm (TS < 50 mg/l (ppm))
Probenzuführung	drucklos

Konstruktiver Aufbau

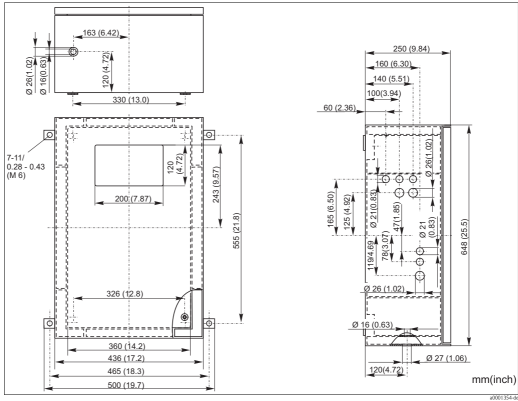
Bauform, Maße

Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, NO-A/B/C/D



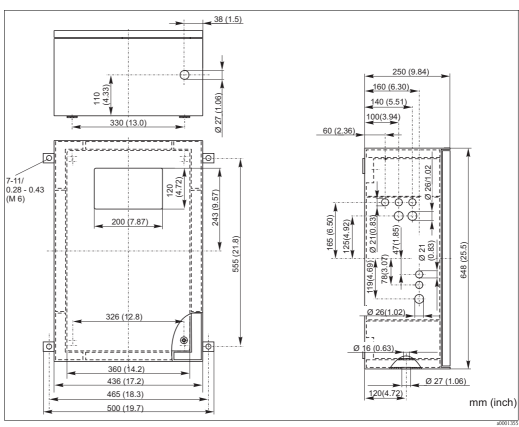
Ausführung Nichtrostender Stahl

GFK-Gehäuse, NO-A/B/C



Ausführung GFK

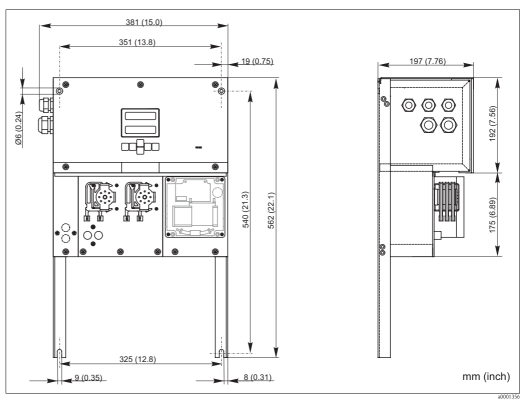
GFK-Gehäuse, NO-D



Ausführung GFK

10

Offene Ausführung, NO-A/B/C/D



Ausführung ohne Gehäuse (offener Aufbau)

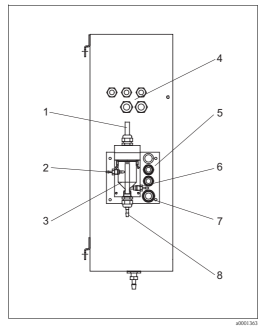


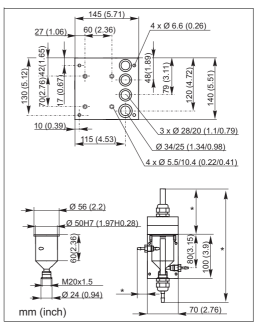
Hinweis!

Für die Reagenzien benötigen Sie beim offenen Aufbau eine zusätzliche Standfläche max. 35 cm (13,8 inch) unterhalb der Pumpen. Die Reagenzienflaschen haben folgende Abmessungen: 90 x 90 x 215 mm (3,54 x 3,54 x 8,46 inch). Die Anzahl der Flaschen varriiert je nach Ausführung zwischen 2 und 5. Darüber hinaus muss bei einigen Ausführungen das Ablaufrohr rechts neben dem Analysator installiert werden. Beachten Sie dazu das Beiblatt zur BA.

Das Ablaufrohr muss so an einer Wand befestigt werden, dass das Gefälle der Ablaufleitungen aus dem Photometer zwischen 5 und 10~% beträgt. Gegebenenfalls müssen Sie die Ablaufleitungen verlängern.

Probevorlage





Probevorlage an Seitenwand (optional)

- 1 Entlüftung
- 2 Probenzuführung von Probenaufbereitung
- 3 Probevorlage
- 4 Elektrische Anschlüsse
- 5 Probenzufuhr Analysator

Abmessungen Probevorlage und Grundplatte

- * Maße variabel, da frei einstellbar
- 6 Probenentnahme für Analysator
- 7 Auslauf Analysator
- 8 Probenüberlauf

Gewicht

Gehäuse GFK ca. 28 kg (62 lbs)
Gehäuse nichtr. Stahl ca. 33 kg (73 lbs)
Ohne Gehäuse ca. 25 kg (55 lbs)

Werkstoffe

Gehäuse Nichtrostender Stahl 1.4301 (AISI 304) oder GFK

Frontfenster Polycarbonat
Endlosschlauch C-Flex®, Norprene®
Pumpenschlauch Tygon®, Viton®
Ventile Tygon®, Silikon

Anschluss Probenleitung

Einkanalausführung

Probevorlage (an Außenseite Analysator, mit und ohne Füllstandsüberwachung)

Anschluss Schlauch ID 3,2 mm (0,13 inch)

Probevorlage kundenseitig

Anschluss Schlauch ID 1,6 mm (0,06 inch)

Max. Entfernung Vorlagegefäß zum Analysator 1 m (3,3 ft)
Max. Höhendifferenz Vorlagegefäß zum Analysator 0,5 m (1,6 ft)

Zweikanalausführung

- Je nach Ausführung sind eine oder zwei Probevorlagen (mit oder ohne Füllstandsüberwachung) im Lieferumfang.
- Füllstandsüberwachung ist bei Zweikanal-Ausführung nur für einen Kanal möglich.
- Eine Probevorlage ist am Gehäuse montierbar, eine weitere müsste kundenseitig in Gerätenähe aufgestellt werden.

Probenauslauf

NO-A/B/C

Anschluss Schlauch ID 6,4 mm (0,25 inch)

– Max. Länge der geschlossenen Leitung 1 m (3,3 ft)

- Freier (offener) Auslauf fallend verlegt

 $-\,$ Keine Zusammenführung mehrerer Geräte zu einem geschlossenen System

Min. Volumen/Messung 20 ml (0,68 fl.oz.)

NO-D

Anschluss Schlauch ID 16 mm (0,63 inch)

- Max. Länge der geschlossenen Leitung 1 m (3,3 ft)

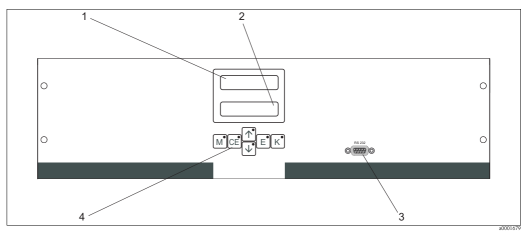
- Freier (offener) Auslauf fallend verlegt

- Keine Zusammenführung mehrerer Geräte zu einem geschlossenen System

Min. Volumen/Messung 20 ml (0,68 fl.oz.)

Anzeige- und Bedienoberfläche

Anzeige- und Bedienelemente



Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LED-Display (Messwert)
- 2 LC-Display (Messwert + Status)
- 3 Serielle Schnittstelle RS 232
- 4 Bedientasten mit Kontroll-LEDs

Zertifikate und Zulassungen

C€-Zeichen

Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen. Der Hersteller bestätigt die Einhaltung der Normen durch die Anbringung des \mathbf{C} \mathbf{E} -Zeichens.

Werkszeugnisse

Qualitätszertifikat

Je nach Bestellausführung erhalten Sie ein Qualitätszertifikat.

Der Hersteller bestätigt mit diesem Zertifikat die Einhaltung aller technischen Regeln und die Durchführung der vorgeschriebenen Prüfungen individuell für Ihr Produkt.

Bestellinformationen

Produktstruktur

	Messbereich									
	A B C D	10 500 μg/1 NO ₂ -N 0,1 1 mg/1 NO ₂ -N 0,2 3 mg/1 NO ₂ -N 0,01 250 μg/1 NO ₂ Sonderausführung nach Kundenwunsch								
		Probe	enzuful	ır						
		1 2	Aus einer Messstelle (Einkanal-Ausführung)							
			Hilfse	energie 230 V AC / 50 Hz						
			1 2 3	115 V AC / 60 Hz 115 V AC / 50 Hz 230 V AC / 60 Hz						
				Probevorlage (für bis zu 3 Analysatoren)						
				A Ohne Probevorlage B Probevorlage ohne Füllstandsüberwachung C Probevorlage mit Füllstandsüberwachung (nur Einkanal-Ausführung) D Zwei Probevorlagen ohne Füllstandsüberwachung (Zweikanal-Ausführung)						
					Gehä					
					1 Offener Aufbau 2 GFK 3 Edelstahl (1.4301 / AISI 304) + Belüft. 8 Edelstahl (1.4301 / AISI 304) ohne Belüft.					
					Ausgang					
						A 0/4 20 mA, RS 232 B Profibus DP				
					Reagenzien					
							1 2 3	getrennt zu bestellen Ein Set inaktiv Drei Sets inaktiv		
CA71NO -								vollständiger Bestellcode		

Lieferumfang

NO-A/B/C

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 Analysator mit Netzstecker
- 1 Reinigungsspritze
- 1 Dose Silikonspray
- 1 Schlauch Nopren, Länge 2,5 m (8,2 ft), ID 1,6 mm (0,06 inch)
- 1 Schlauch C-Flex, Länge 2,5 m (8,2 ft), ID 6,4 mm (0,25 inch)
- 1 Schlauch C-Flex, Länge 2,5 m (8,2 ft), ID 3,2 mm (0,13 inch)
- Je 2 Schlauchverbinder:
 - 1,6 mm x 1,6 mm (0,06 inch x 0,06 inch)
 - -1,6 mm x 3,2 mm (0,06 inch x 0,13 inch)
 - $-6.4 \text{ mm} \times 3.2 \text{ mm} (0.25 \text{ inch} \times 0.13 \text{ inch})$
- Je 2 T-Schlauchverbinder:
 - $-1.6 \text{ mm} \times 1.6 \text{ mm} \times 1.6 \text{ mm} (0.06 \text{ inch} \times 0.06 \text{ inch} \times 0.06 \text{ inch})$
 - -3,2 mm x 3,2 mm x 3,2 mm (0,13 inch x 0,13 inch x 0,13 inch)
- 1 Entstörferrit für den Stromausgang
- 4 Eckabdeckungen (nur bei GFK-Gehäuse)
- 1 Rolle Teflonband
- 1 Qualitätszertifikat
- 1 Betriebsanleitung deutsch

NO-D

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 Analysator mit Netzstecker
- 1 Reinigungsspritze
- 1 Dose Silikonspray
- 1 Schlauch Nopren, Länge 2,5 m (8,2 ft), ID 1,6 mm (0,06 inch)
- 1 Schlauch Grifflex, Länge 2,0 m (6,6 ft), ID 19 mm (0,75 inch)
- 1 Schlauch C-Flex, Länge 2,5 m (8,2 ft), ID 3,2 mm (0,13 inch)
- Je 2 Schlauchverbinder:
 - 1,6 mm x 1,6 mm (0,06 inch x 0,06 inch)
 - 1,6 mm x 3,2 mm (0,06 inch x 0,13 inch)
- Je 2 T-Schlauchverbinder:
 - $-1,6 \text{ mm} \times 1,6 \text{ mm} \times 1,6 \text{ mm} (0,06 \text{ inch} \times 0,06 \text{ inch} \times 0,06 \text{ inch})$
 - $-3,2 \text{ mm } \times 3,2 \text{ mm } \times 3,2 \text{ mm}$ (0,13 inch x 0,13 inch x 0,13 inch)
- 1 Entstörferrit für den Stromausgang
- 1 Einschraubstutzen für Auslaufrohr, ID 16 mm (0,63 inch)
- 1 Schlauchschelle
- 4 Eckabdeckungen (nur bei GFK-Gehäuse)
- 1 Rolle Teflonband
- 1 Qualitätszertifikat
- 1 Betriebsanleitung deutsch



Hinweis!

Reagenzien müssen bei der Ausführung CA71XX-XXXXXX1 separat bestellt werden.

Bei allen anderen Ausführungen sind inaktive Reagenzien im Lieferumfang, die Sie vor Gebrauch anmischen müssen. Beachten Sie dazu bitte die beiliegende Vorschrift.

Zubehör

Reagenzien und Standardlösungen

- Reagenz NO1 aktiv, 11(0,26 gal); Best.-Nr. CAY343-V10AAE
- Reagenz NO1 inaktiv, 11 (0,26 gal); Best.-Nr. CAY343-V10AAH
- Reiniger, 11; Best.-Nr. CAY344-V10AAE
- Standard (Stammlösung) 250 mg/l NO₂ N; Best.-Nr. CAY345-V05C25AAE²⁾

Reiniger für Schläuche

- Reiniger basisch, 100 ml (3,4 fl.oz.); Best.-Nr. CAY746-V01AAE
- Reiniger sauer, 100 ml (3,4 fl.oz.); Best.-Nr. CAY747-V01AAE

²⁾ Die Stammlösung ist wegen ihrer Haltbarkeit hochkonzentriert. Setzen Sie Kalibrierstandards gemäß Packungsbeilage an.

Probevorlage

- für die Probenahme aus druckbeaufschlagten Systemen
- ergibt einen drucklosen, kontinuierlichen Probenstrom
- Probevorlage ohne Füllstandsüberwachung; Best.-Nr. 51512088
- Probevorlage mit Füllstandsüberwachung (konduktiv); Best.-Nr. 51512089

Wartungskit

- Wartungskit CAV 740:
 - 1 Satz Pumpenschläuche gelb/blau
 - 1 Satz Pumpenschläuche schwarz/schwarz
 - Je 1 Pack Schlauchverbinder

Best.-Nr. CAV 740-1A

Sonstiges Zubehör

- Entstörferrit für Steuer-, Versorgungs- und Signalleitungen, Best.-Nr. 51512800
- Silikonspray,

Best.-Nr. 51504155

■ Ventilset, 2 Stück für Zweikanalausführung,

Best.-Nr. 51512234

 \blacksquare Kit zur Aufrüstung von Einkanal- auf Zweikanalausführung,

Best.-Nr. 51512640

Ergänzende Dokumentation

- Technische Information Stamoclean CAT430, TI 338C/07/de
- Technische Information Stamoclean CAT411, TI 349C/07/de
- Technische Information Stamoclean CAT221, TI 384C/07/de

Deutschland				Österreich	Schweiz
Endress+Hauser	Vertrieb	Service	Technische Büros	Endress+Hauser	Endress+Hauser
Messtechnik GmbH+Co. KG Colmarer Str. 6 79576 Weil am Rhein	BeratungInformationAuftragBestellung	Help-DeskFeldserviceErsatzteile/ReparaturKalibrierung	HamburgHannoverRatingenFrankfurt	Ges.m.b.H. Lehnergasse 4 1230 Wien Tel. +43 1 88 05 60	Metso AG Sternenhofstraße 21 4153 Reinach/BL 1 Tel. +41 61 7 15 75 75
Fax 08 00 EHFAXEN Fax 08 00 3 43 29 36	Tel. 08 00 EHVERTRIEB Tel. 08 00 3 48 37 87 info@de endress com	Tel. 08 00 EHSERVICE Tel. 08 00 3 47 37 84 service@de endress com	StuttgartMünchenBerlin	Fax +43 1 88 05 63 35 info@at.endress.com www.at.endress.com	Fax +41 61 7 11 16 50 info@ch.endress.com www.ch.endress.com



