

# Stamolys CA71MN



Más información y precios actuales:

[www.co.endress.com/CA71MN](http://www.co.endress.com/CA71MN)

## Ventajas:

- Correlación fiable con el método de la leucomalaquita
- Ahorro en costes al sustituir las pruebas manuales mediante cubeta
- Documentación fiable y segura del contenido de hierro para los organismos competentes
- Calidad mejorada del agua
- Control optimizado de la desmanganización
- Disponibilidad de la versión a 2 canales para una instalación menos laboriosa

## Resumen de especificaciones

- **Rango de medición** 1 ... 150 µg/l Mn 10 ... 2000 µg/l Mn
- **Temperatura del proceso** 10°C ... 30°C 50 ... 86°F
- **Presión de proceso** sin presión < 0,2 bar 3psi

**Ámbito de aplicación:** El analizador en línea CA71MN mejora los procedimientos analíticos al sustituir las tradicionales pruebas mediante cubetas. Gracias a su medición altamente precisa, puede estar seguro de que su agua potable o agua mineral está limpia y es de alta calidad. CA71MN también le ayuda proporcionándole documentación fiable de la concentración de manganeso en el agua para cumplir con las normativas internacionales.

## Características y especificaciones

### Analizador

#### Measuring principle

#### Característica

Analizador de manganeso

---

**Analizador****Tamaño**

648 x 436 x 250 mm

25.27 x 17.00 x 9.75 pulgadas

---

**Diseño**

GRP, Acero inoxidable o estructura abierta

---

**Temperatura del proceso**

10°C ... 30°C

50 ... 86°F

---

**Temperatura ambiente**

5°C ... 40°C

41 ... 104°F

---

**Presión de proceso**

sin presión &lt; 0,2 bar

3psi

---

**Velocidad del caudal de la muestra**

min. 5 ml/min

---

**Uniformidad de las muestras**

bajo contenido de sólidos(TS&lt;50mg/l)

---

**Especiales**

en cualquier momento en condiciones adaptables en los suburbios o del cliente, versión de dos canales disponible, es posible la fertilización de muestras sin más bombeo

---

**Aplicación**

Agua / Agua residual / Agua de proceso

---

**Fuente de alimentación**

115 V AC / 230 V AC, 50/60 Hz

## Analizador

### Salida / comunicación

0/4 ... 20 mA

Contactos: 2 contactos de límite (por canal), 1 contacto de sistema de alarma

---

### Rango de medición

1 ... 150 µg/l Mn

10 ... 2000 µg/l Mn

---

### Consumibles

Químicos necesarios

---

Más información [www.co.endress.com/CA71MN](http://www.co.endress.com/CA71MN)