

Stamolys CA71CL



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CA71CL

Výhody:

- Spolehlivá korelace s metodou DPD
- Úspora nákladů díky nahrazení ručních kyvetových testů
- Optimalizované dávkování chlóru kvůli dosažení vody bez mikrobu
- Plná shoda s předpisy
- Dvoukanálové provedení dostupné ke snížení nároků na instalaci

Souhrn technické specifikace

- **Rozsah měření** 0,01 ... 1,0 mg/l Cl 0,1 ... 10 mg/l Cl
- **Procesní teplota** 10°C ... 30°C 50 ... 86°F
- **Procesní tlak** pressureless < 0,2 bar 3psi

Oblast použití: On-line analyzátor CA71CL zkvalitňuje analytické procesy nahrazením ručních kyvetových testů. Velmi přesné stanovení a monitoring volného a celkového chloru podporuje řízení dezinfekčního procesu, aby voda byla zaručeně bez zárodků. CA71CL využívá standardizovanou metodu měření DPD, a tím zajišťuje plný soulad s předpisy.

Technické informace

Analyzátor

Měřicí princip

Charakteristika

Analyser for Chlorine free or total

Velikost

648 x 436 x 250 mm

25.27 x 17.00 x 9.75inch

Provedení

GRP, Stainless steel or open frame

Analyzátor**Procesní teplota**

10°C ... 30°C

50 ... 86°F

Okolní teplota

5°C ... 40°C

41 ... 104°F

Procesní tlak

pressureless < 0,2 bar

3psi

Frekvence sondy

min. 5 ml/min

Konzistence sondy

low solid content(TS<50mg/l)

Speciální položky

at any time adaptable at suburb/customer conditions, two-channelversion available, sample fertilization without further pump possible

Aplikace

Water / Wastewater / Processwater

Napájení

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

Výstup/komunikace

0/4 ... 20 mA

Contacts: 2 limit contacts (per channel), 1 system alarm contact

Rozsah měření

0,01 ... 1,0 mg/l Cl

0,1 ... 10 mg/l Cl

Spotřební materiály

Chemicals necessary

Více informací www.cz.endress.com/CA71CL