

# Stamolys CA71HY



## Výhody:

- Spolehlivá korelace s metodou p-dimethylaminobenzaldehydu
- Úspora nákladů díky nahrazení ručních květových testů
- Zvýšená bezpečnost procesu díky minimalizaci koroze
- Optimalizované dávkování pro nižší spotřebu hydrazinu
- Dvoukanálové provedení dostupné ke snížení nároků na instalaci

## Souhrn technické specifikace

- **Rozsah měření** 1 ... 500 µg/l N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- **Procesní teplota** 10°C ... 30°C 50 ... 86°F
- **Procesní tlak** pressureless < 0,2 bar 3psi

Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/CA71HY](http://www.cz.endress.com/CA71HY)

**Oblast použití:** On-line analyzátor CA71HY zrychluje analytické postupy nahrazením ručních květových testů. Přesné měření umožňuje optimalizovat dávkování hydrazinu v parovodních okruzích. To zaručuje nejlepší ochranu proti korozi a zvyšuje bezpečnost a efektivitu procesu.

## Technické informace

### Analyzátor

#### Měřicí princip

#### Charakteristika

Analyser for hydrazine

#### 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 &lt; 0,2 bar

3psi

---

**Frekvence sondy**

min. 5 ml/min

---

**Konzistence sondy**

low solid content(TS&lt;50mg/l)

---

**Speciální položky**

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

---

**Aplikace**

Powerplants

---

**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**1 ... 500 µg/l N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

---

**Spotřební materiály**

Chemicals necessary

Více informací [www.cz.endress.com/CA71HY](http://www.cz.endress.com/CA71HY)