

# Stamoclean CAT430



## Výhody:

- Filtrace pro odstraňování bakterií a částic
- Díky tomu, že stačí dlouhé intervaly mezi čištěními, jsou provozní náklady nízké
- Krátká doba odezvy navazujících měřicích přístrojů díky malému mrtvému objemu
- Design s nízkou potřebou údržby a s bezchemickým čištěním
- Není nutné žádné další čerpadlo

## Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** 5°C ... 50°C
- **Procesní tlak** 1 ... 3,5 bar

Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/CAT430](http://www.cz.endress.com/CAT430)

**Oblast použití:** Příprava vzorků Stamoclean CAT430 dodává filtrát bez bakterií přímo z procesu. Filtrační prvek je vhodný i pro aplikace s vysokým zatížením tukem nebo vlákny. Speciální materiál s nízkými nároky na údržbu umožňuje snadné čištění bez použití chemikálií, čímž se sníží vaše provozní výdaje. S minimálním mrtvým objemem reaguje Stamoclean CAT430 na změny v procesu okamžitě a zkracuje dobu odezvy následných analýz.

## Technické informace

### Analyzátor

#### Měřicí princip

#### Charakteristika

Sample Preparation. Sample feeding with tubing or membrane pump depending on order code.

#### Velikost

Hose pump box 400 x 420 x 230 mm, Filterelement 450 x 350 x 12 mm

## Analyzátor

**Provedení**

Hose pump box GRP, filterelement PES dmembranes, armature and carriage high-grade steel

**Procesní teplota**

5°C ... 50°C

**Okolní teplota**

-25°C ... 60°C

**Procesní tlak**

1 ... 3,5 bar

**Frekvence sondy**

Filtrate quantity per filterelement 200ml/h

**Konzistence sondy**

to max. 8 g/l TS

**Speciální položky**

different mounting plates available, for routes of transportation longer than 20 m filtrate transport with compressed air

**Aplikace**

Water / Wastewater / Processwater

**Napájení**

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

**Spotřební materiály**

no filter membranes necessarily

Více informací [www.cz.endress.com/CAT430](http://www.cz.endress.com/CAT430)