

Monsterpreparatiesysteem Stamoclean CAT411

Zelfreinigend filter voor monsterafname in drukleidingen



Voordelen:

- Hoge operationele veiligheid dankzij de robuuste constructie
- Bacterievrije microfiltratie
- Eenvoudige installatie en integratie
- Korte responstijd van downstream-meetinstrumenten dankzij laag dood volume
- Zelfreinigend ontwerp minimaliseert de bedrijfskosten

Overzicht specificaties

- **Process temperature** 5 to 50 °C (41 to 122 °F)
- **Process pressure** 0.2 to 1 bar (3 to 15 psi)

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CAT411

Toepassingsgebied: Stamoclean CAT411 biedt bacterievrije microfiltratie van drukleidingen. Het speciale design qua flow en filteroppervlakte zorgt ervoor dat het CAT411 filter niet snel verstopt raakt, dit verhoogt de procesveiligheid. Dankzij een minimaal dood volume worden wijzigingen in uw systeem meteen aangegeven en wordt de responstijd van uw downstream-meetinstrumenten verkort. De Stamoclean CAT411 kan eenvoudig worden geïntegreerd in bestaande processen.

Kenmerken en specificaties

Analyser

Meetprincipe
Colorimetric

Characteristic
Sample Preparation

Analyser

Size

370 x 200 x 70 mm
14.43 x 7.8 x 2.73 inch

Design

Housing CAT 411 POM
Fastening screws Stainless steel
Seals Perbunan®
Filter membrane PTFE

Process temperature

5 to 50 °C (41 to 122 °F)

Ambient temperature

5 to 50 °C (41 to 122 °F)

Process pressure

0.2 to 1 bar (3 to 15 psi)

Consistency of the sample

to max. 8 g/l TS

Specials

Sample preparation made of pressure pipe without additional pump possible, otherwise a feed pump is needed

Application

Water, Wastewater, Processwater

Consumables

Filter membranes necessary

Meer informatie www.be.endress.com/CAT411