

Stamoclean CAT430



Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/CAT430

Avantages:

- Filtration sans bactéries ni particules
- Coûts d'exploitation réduits grâce aux longs intervalles de nettoyage
- Temps de réponse court d'un appareil en aval grâce au faible volume mort
- Construction nécessitant peu d'entretien et nettoyage sans substance chimique
- Pas de pompe supplémentaire nécessaire

Données clés

- **Température de process** 5°C ... 50°C
- **Pression de process** 1 ... 3,5 bar

Domaine d'application: Le dispositif de prise d'échantillons Stamoclean CAT430 prélève directement dans votre process des échantillons clairs et sans bactéries. Sa plaque filtrante est également adaptée aux applications avec fortes charges de graisse ou fibres. Nécessitant peu d'entretien, la surface de membrane spéciale permet un nettoyage simple sans substances chimiques. Grâce à un volume mort minimum, le Stamoclean CAT430 reflète rapidement les changements de votre process et réduit le temps de réponse de vos appareils.

Caractéristiques et spécifications

Analyseur

Principe de mesure

Caractéristique

Préparation d'échantillon

Dimensions

Boîtier de pompe péristaltique 400 x 420 x 230 mm, élément de filtration 450 x 350 x 12 mm

Analyseur

Design

Boîtier de pompe péristaltique GFK, membran de filtre PES, armature inox

Température de process

5°C ... 50°C

Température ambiante

-25°C ... 60°C

Pression de process

1 ... 3,5 bar

Débit d'échantillon

Capacité de filtration par élément 200ml/h

Consistance de l'échantillon

jusqu'à max. 8 g/l TS

Exécutions spéciales

Différents fixation livrables, pour des longueurs de transport supérieures à 20m avec air comprimé

Application

Eaux / eaux usées / Eaux de process

Alimentation

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

Consommables

pas de membranes de filtre nécessaire

Plus d'infos www.ch.endress.com/CAT430