

Système de prise d'échantillons Samplefit CSA420

Sonde pour le prélèvement d'échantillons dans des applications de process



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CSA420

Avantages:

- Représentation extrêmement précise de la composition du milieu grâce à un intervalle d'échantillonnage court
- Faible volume prélevé pour une perte minimale de vos produits onéreux
- Pas de contamination croisée grâce à des vannes de nettoyage en option
- Adaptation optimale à votre process grâce à différentes options de matériaux et équipements

Données clés

- **Température de process** 0 - 50 °C
- **Pression de process** jusqu'à 6 bar

Domaine d'application: Le Samplefit CSA420 vous permet de prélever des échantillons directement dans des conduites sous pression. Conçu pour des intervalles d'échantillonnage courts, il fournit des échantillons qui représentent avec fiabilité la composition de votre milieu et vous permet de régler votre process avec précision. Le faible volume prélevé réduit les pertes de produit et augmente ainsi le rendement de votre process.

Caractéristiques et spécifications

Préleveur d'échantillons

Principe de mesure

Préleveur

Préleveur d'échantillons

Fonctions

Système de prise d'échantillons pneumatique

Application

Prélèvement dans des conduites sous pression

Système de dosage

Volume d'échantillon fixe 10, 30 ou 50 ml

Installation

Raccord process Triclamp 2" ou bride DN50

Température de process

0 - 50 °C

Pression de process

jusqu'à 6 bar

Matériau

Piston PP ; boîtier polyamide PA
piston 1.4404/316L ; boîtier polyamide PA
piston 1.4404/316L ; boîtier 316Ti

Dimensions

Longueur 381 mm x diamètre 75 mm

Poids

Selon la version 1,55 kg à 6,1 kg

Options

Vanne de nettoyage en option

Plus d'infos www.be.endress.com/CSA420