

Portasondas tomamuestras Samplefit CSA420

Portasondas para tomar muestras en aplicaciones de proceso



Ventajas:

- Representación muy precisa de la composición del producto gracias a la frecuencia del intervalo de muestreo
- Volúmenes de muestra pequeños para minimizar pérdidas de sus valiosos productos
- Sin contaminación cruzada gracias a válvulas de limpieza opcionales
- Adaptación óptima a su proceso gracias a la diversidad de materiales y opciones de equipamiento

Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** 0 - 50°C
- **Presión de proceso** hasta 6 bar

Más información y precios actuales:

www.cl.endress.com/CSA420

Ámbito de aplicación: Samplefit CSA420 le permite tomar muestras directamente de tuberías presurizadas. Diseñado para intervalos de muestreo frecuentes, proporciona muestras que representan con exactitud la composición de su producto y le permiten ajustar su proceso con precisión. El pequeño volumen de las muestras minimiza las pérdidas de producto, lo que aumenta la eficiencia de su proceso.

Características y especificaciones

Muestreador de agua

Measuring principle

Muestra

Funciones

Conjunto para muestreo neumático

Muestreador de agua

Aplicación

muestreo de tuberías prsurizadas

Sistema de dosificación

volumen fijo de muestra 10, 30, o 50 ml

Instalación

conexión al proceso abrazadera tipo Triclamp de 2" o brida DN50

Temperatura del proceso

0 - 50°C

Presión de proceso

hasta 6 bar

Material

émbolo PP; carcasa de Poliamida PA émbolo 1.4404/316L; carcasa de Poliamida PA émbolo 1.4404/316L; carcasa 316Ti

Dimensión

longitud 381 mm x diámetro 75 mm

Peso

dependiendo de la versión 1.55 kg a 6.1 kg

Opciones

válvula opcional de limpieza

Más información www.cl.endress.com/CSA420