

Probenahmearmatur Samplefit CSA420

Armatur für Probenahme in Prozessanwendungen



Vorteile:

- Extrem genaue Darstellung der Medieneigenschaften aufgrund kurzer Probenahmeintervalle
- Geringe Probevolumen reduzieren den Verlust des wertvollen Mediums
- Keine Kreuzkontamination mit dem optionalen Reinigungsventil
- Optimale Anpassung an Ihren Prozess dank verschiedener Material- und Ausstattungsoptionen

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** 0 - 50°C
- **Prozessdruck** bis 6 bar

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CSA420

Anwendungsgebiet: Samplefit CSA420 ermöglicht Ihnen die Probenahme direkt aus druckbeaufschlagten Rohren. Konzipiert für schnelle Probenahmeintervalle bietet er Proben, die genau Ihre Medienzusammenfassung wiedergeben und Ihnen das genaue Feintuning Ihres Prozesses ermöglichen. Das geringe Probenvolumen minimiert Produktverluste und erhöht so die Effizienz Ihres Prozesses.

Funktionen und Spezifikationen

Probenehmer

Messprinzip

Probenehmer

Funktionen

Pneumatische Probenahmearmatur

Probenehmer

Anwendung

Probenahme aus Druckrohrleitungen

Dosiersystem

feste Dosiervolumen mit 10, 30 oder 50 ml

Installation

Prozessanschluss mit Triclamp 2" oder Flansch
DN50

Prozesstemperatur

0 - 50°C

Prozessdruck

bis 6 bar

Material

Kolben PP; Gehäuse Polyamid PA
Kolben 1.4404/316L; Gehäuse Polyamid PA
Kolben 1.4404/316L; Gehäuse 316Ti

Maße

Länge 381 mm x Durchmesser 75 mm

Gewicht

abhängig der Ausführung 1,55kg bis 6,1kg

Geräteoptionen

optionales Spülventil

Weitere Informationen www.de.endress.com/CSA420