

二酸化塩素センサ用流通ホルダ Flowfit CCA151

飲用水およびプロセス水アプリケーション向けのシンプルなホルダ



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/CCA151

利点:

- 水損失を最小化：Flowfit CCA151に設置したセンサの高精度な二酸化塩素測定に必要とするサンプル流量は5 l/h (1.32 gph) とごく少量です。廃棄する水量はわずかで済みます。
- 信頼性の高い測定：柔軟な取付けオプションにより、二酸化塩素の高精度測定が必要な適切な場所にセンサを取り付けることができます。
- お客様の工場設備を低コストでアップデート：同一寸法のためCCA250からの交換が容易です。

仕様一覧

- プロセス温度 最高60 °C (最高140 °F)
- プロセス圧力 ゲージ圧最大400 kPa (ゲージ圧最大58 psi)

アプリケーション: Flowfit CCA151は、二酸化塩素などのpH補償を必要としない塩素パラメータ用のシンプルな流通ホルダです。アクリルガラス製の本ホルダに設置されたセンサが高精度測定に必要とするサンプル流量は5 l/h (1.32 gph) とごく少量です。これにより、最小の水損失で殺菌プロセスを確実に制御できます。パネル、壁、配管への柔軟な取付けオプションを備えたFlowfit CCA151を使用すれば、塩素センサを最適な測定位置に設置して最高の測定品質が得られます。

機能と仕様

殺菌

測定原理
遊離塩素

殺菌**アプリケーション**

飲用水
あらゆる産業のユーティリティ
低サンプル流量用

特性

塩素センサ用流通ホルダ

構造

隔膜への直接流入式の流通ホルダ

材質

プレキシグラス (PMMA)

外形寸法

85 mm x 85 mm x 220 mm
(3.35 inch x 3.35 inch x 8.64
inch)

プロセス温度

最高60 °C
(最高140 °F)

プロセス圧力

ゲージ圧最大400 kPa
(ゲージ圧最大58 psi)

詳細情報 www.jp.endress.com/CCA151