

Cleanfit H CPA475



利点:

- 3A 74-02認定
- 媒体と接触する部品はすべて、SUS1.4404 (AISI 316L) 製、シール部分はFDA勧告によりEPDMまたはバイトン製
- 豊富なプロセス接続で柔軟にプロセス要件に対応可能
- 120mmのゲルセンサ、225mmのKCL溶液センサ、およびCOS22D溶存酸素センサ用

仕様一覧

- プロセス温度 最大 80 または 140°C
- プロセス圧力 最大 400/600 kPa または 1 MPa (58psi/87psi または 145psi)

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/CPA475

アプリケーション: クリーンフィット CPA475はサニタリ・滅菌アプリケーションのタンクや配管設置に最適なりトラクタブルホルダです。pH測定をプロセスに効果的に取り入れることにより製品の品質と生産性を高めます。滅菌対応のホルダとFDA推奨の材質によって、製品の汚染を防止します。

機能と仕様

ORP

測定原理

ORPセンサ

アプリケーション

食品, 製薬, プロセス

取付

リトラクタブルホルダ

特性

開閉タンク, 配管 (最小 80A)

ORP

構造

- サニタリ仕様
- 手動式または空圧式, CPC30/300で完全自動化可能
- G1/4"またはNPT1/4" 接続付きの洗浄チェンバ(Z型)内蔵

材質

ホルダ: SS 1.4435
シール材: 他の材質 (FDA) 選択可能

外形寸法

浸漬長: 48 - 102mm

プロセス温度

最大 80 または 140°C

プロセス圧力

最大 400/600 kPa または 1 MPa
(58psi/87psi または 145psi)

接続

DN25 ネジアダプタナット, トリクランプ, バリベント, APV, ミルク
カップリング DN50, フランジ DN50/PN10, フランジ ASME 2"/150lbs

追加認証

- 3.1.B EN 10204
- 3A / EHEDG (インラインの蒸気滅菌性+洗浄性)

DO

測定原理

隔膜式溶存酸素測定

アプリケーション

食品, 製薬, プロセス

特性

- リトラクタブルホルダ - 開閉タンク, 配管 (最小 80A)

DO

構造

- サニタリ仕様
- 手動式または空圧式, CPC30/300で完全自動化可能
- G1/4"またはNPT1/4" 接続付きの洗浄チェンバ (Z型)内蔵

材質

ホルダ: SS 1.4435
シール材: 他の材質 (FDA) 選択可能

外形寸法

浸漬長: 48 - 102mm

プロセス温度

最大 80 または 140°C

プロセス圧力

最大 460 kPa または 1 MPa
(58psi/87psi または 145psi)

接続

DN25 ネジアダプタナット, トリクランプ, バリベント, APV, ミルク
カップリング DN50, フランジ DN50/PN10, フランジ ASME 2"/150lbs

追加認証

- 3.1.B EN 10204
- 3A / EHEDG (インラインの蒸気滅菌性+洗浄性)

pH

測定原理

電位差測定

アプリケーション

食品, 製薬, プロセス

取付

リトラクタブルホルダ

pH

特性

開閉タンク, 配管 (最小 80A)

構造

- サニタリ仕様
- 手動式または空圧式, CPC30/300で完全自動化可能
- G1/4"またはNPT1/4" 接続付きの洗浄チェンバ (Z型)内蔵

材質

ホルダ: SS 1.4435

シール材: 他の材質 (FDA) 選択可能

外形寸法

浸漬長: 48 - 102mm

プロセス温度

最大 80 または 140°C

プロセス圧力最大 460 kPa または 1 MPa
(58psi/87psi または 145psi)**接続**DN25 ネジアダプタナット, トリクランプ, バリベント, APV, ミルク
カップリング DN50, プロセス接続 DN50/PN10, プロセス接続 ASME
2"/150 lbs**追加認証**

- 3.1.B EN 10204
- 3A / EHEDG (インラインの蒸気滅菌性+洗浄性)

詳細情報 www.jp.endress.com/CPA475