

お客様のプロセスを守ります 特許取得済みシーリング機構を 採用したCleanfit® CPA875 リトラクタブルホルダが、 プロセスを100%滅菌された 状態に保ちます。

安全性と使いやすさの両立

- **最高レベルのプロセス安全性**
特許を取得した動的シーリング設計がプロセスの汚染を防止します。
- **シンプルな操作**
プロセス実行中に、無菌/滅菌状態を保ったままセンサを取り外し、滅菌、校正できます。
- **交差汚染なし**
EHEDGおよびASME BPEに準拠したサニタリ設計、シール部分はFDAおよびUSPクラスVIIに準拠
- **Memosensセンサに最適**
Memosensは最先端のデジタルセンサ技術であり、食品・飲料産業やライフサイエンス産業向けに安全で正確な測定を可能にします。



完全な滅菌と安全

- 「安全洗浄」シーリング機構を採用した特許取得済みのチャンバ設計により、汚染を防止します。
- FDAおよびUSPクラスVI基準に準拠したフラッシュマウントシール（デッドスペースなし）
- 厳しい要件に対応するEHEDG認証を取得
- 電解研磨された表面とアセプティックステンレスにより、最高のサニタリ性と洗浄性を提供します。
- ダブルサービスチャンバ（オプション）による追加の安全対策

より使いやすくなったインラインセンサ取扱い

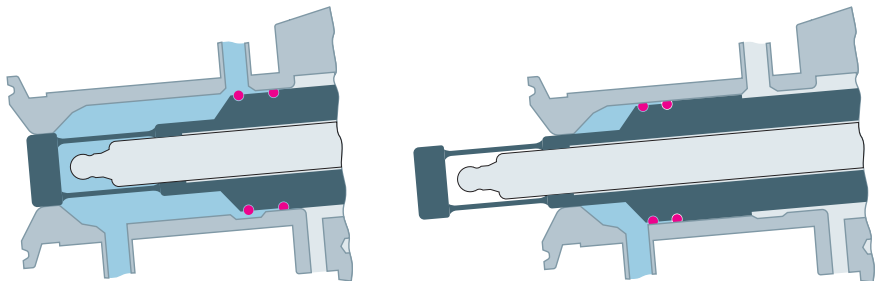
- プロセスの運転中に、取り付け、取り外し、測定、洗浄、滅菌、校正を行うことが可能です。
- オプションの自動メンテナンス機能により、プロセスの滅菌状態をさらに簡単に維持できます。

デジタルMemosensセンサ技術により高精度な測定値を実現

- ラボでの最適な条件下での校正により、正確な測定値が保証されます。
- 非接触式の電磁誘導式デジタル伝送により、水分が原因のあらゆるエラーが取り除かれます。
- Memosensセンサのプラグアンドプレイコンセプトにより、迅速かつ容易なセンサ交換が可能です。



あらゆる設置状況に対応する多数の接続オプション



滅菌部と非滅菌部を隔てるシールが、センサガイドと一緒に、注射器のようにダイナミックに動きます。滅菌空間とプロセス測定物が接触することはなく、汚染の可能性が排除されます。



Cleanfit:

最大限のプロセス安全性を実現する滅菌リトラクタブルホルダ

www.addresses.endress.com