

食品と飲料の課題解決に適した コンパクトなハイジェニック伝送器



ローズマウントの圧力、
レベル、温度伝送器の新
しいラインナップは、食
品および飲料設備の重要
な指標を改善できる機会
を提供します。



ROSEMOUNT 326P 圧力伝送器

- 測定範囲: 100 hPa (40 inH2O) 最大 2.48 MPa(360 psi)
- プロセス温度: 最大 125° C (257° F); 145° C (293° F)
最大1時間 (145° C)
- 通信プロトコル: 4-20 mA、スイッチ
- 4桁の英数LED表示とローカルオペレータインターフェース (LOI)



ROSEMOUNT 326L レベル伝送器 - ガイドウェーブレーダ

- プローブ長 150 mm (5.9 in) ~ 2000 m (78.7 in.)
- プロセス温度: 最大 150° C (302° F)
- 通信プロトコル: 4-20 mA、IO-Link、スイッチ
- 4桁のLED表示とローカルオペレータインターフェース (LOI)



ROSEMOUNT 326T 温度伝送器

- 測定範囲: -50° C (-58° F) 最大 150° C (302° F)
- 通信プロトコル: 4-20 mA、IO-Link
- 4桁のLED表示
- プローブ長 30 mm (1.18 in) ~ 250 mm (9.84 in)



ROSEMOUNT 327T 温度伝送器

- 測定範囲: -25° C (13° F) ~ 150° C (302° F); 最大 160° C (320° F)
最大30分
- 統合された温度ドリフト診断とセンサバックアップ技術
- 通信プロトコル: 4-20mA、スイッチ、IO-Link
- プローブ長 33 mm (1.3 in) ~ 87.5 mm (3.44 in)



製品シリーズの特徴

- 食品と飲料のアプリケーション用に設計、最適化されています
- コンパクトな形状で狭いスペースや小さな容器にも取付可能
- 設置や設定が簡単で、速やかにオンラインで処理ができます
- 複数のハイジエニックモジュール接続で様々なタンクやパイプに柔軟に対応
- 4-20 mA出力とIO-リンクで既設あるいは新しいシステムとの統合が容易
- 伝送器は IP69K 規格に適合、高温・高圧洗浄に耐久性があります

アクセサリ

アダプタ	ケーブル	プローブ
1.5" Triclamp、2.0" Triclamp、D50 溶接アダプタ、DIN 11851 DN32、DIN 11851 DN40、DIN 11851 DN50、Varivent タイプ F、Varivent タイプ N、ユニバーサルアダプタ RD52	丸形防水コネクタ M12 メスからフライングリード M12 メスからオス 最大50m (164 ft) まで多様をご用意しています。	プローブ長150 mm (5.9 in) 最大 2000 mm (78.7 in.)
Fit for: 326P, 326L, 327T	Fit for: 326P, 326L, 326T, 327T	Fit for: 326L

EMERSON のハイジエニック機器とソリューションのポートフォリオ

圧 力	レベル	温 度	ワイヤレス
伝送器およびリモートシール	連続およびポイント	伝送器およびセンサ	伝送器及びインフラ
			
分 析	梱包用ソリューション	流 量	ライフサイクルサービス
伝送器、分析計およびセンサ	インライン漏洩検知	コリオリ流量計および電磁流量計	トレーニングとサポート
			

日本エマソン株式会社

エマソンオートメーションソリューションズ
〒140-0002 東京都品川区東品川1-2-5
リバーサイド品川港南ビル4F

- +81 3-5769-7069
- +81 3-5769-6840
- RMT.sales.rtg.jp@emerson.com

基本販売条件は、www.Emerson.com/en-us/pages/Terms-of-Use.aspxでご確認いただけます。

EmersonのロゴはEmerson Electric Co.のトレードマークおよびサービスマークです。Rosemountは関連会社の登録商標です。その他のマークはすべて各所有者に帰属します。
©2019 Emerson. All rights reserved.

00807-0100-4326_RevAA

Consider it Solved.

Emerson supports you with innovative technologies and expertise to address your toughest challenges.

