

Promag 50P



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください: www.jp.endress.com/50P

利点:

- 用途の広いアプリケーション - さまざまな接液材質
- 省エネ型流量計 - 圧力損失なし
- メンテナンスフリー - 可動部なし
- 早い設定 - アプリケーション固有のクイックセットアップ
- 操作の安全性 - プロセス情報が容易にわかるディスプレイ
- 各産業に準拠 - IEC/EN/NAMUR

仕様一覧

- **最大測定誤差** $\pm 0.5\% \pm 0.2\%$ (オプション)
- **測定範囲** 0...9,600 m³/h
- **測定物のプロセス温度** -40~+180 °C (-40~+356 °F)
- **最大プロセス圧力** PN10...40 CI 150...300 JIS 10...20K AS 2129 Table E AS 4087 PN16

アプリケーション: Promag P は、幅広い産業の高度な要求を持つアプリケーション向けに最適なセンサです。押しボタン設定のPromag 50と組み合わせることによって、幅広い液体アプリケーションにおける高精度計測を低コストでご提供します。Promag 50Pは、腐食性液体や高温流体を取り扱う化学分野やプロセスアプリケーション向けに最適な流量計です。Promag 50Pは一体型および分離型からお選びいただけます。

機能と仕様

液体

測定原理
電磁式

製品

std_productprofile_product_usp_34684_1508942319.

腐食性液体や高温流体を取り扱う化学産業やプロセスアプリケーション

液体

センサの特長

多様な接液部材質により、さまざまなアプリケーションに対応。省工
測定 - 断面積の縮小による圧力損失なし。メンテナンスフリー - 可動部
呼び口径：最大 600 A (24")。あらゆる一般的な防爆認定に対応。PTFE
イニング。

変換器の特長

std_productprofile_product_benefits_34681_1508942231.
std_productprofile_product_benefits_34683_1508942232.
std_productprofile_product_benefits_34682_1508942239.
std_successorproducts_product_differentiating_tech_features_35305_1
std_successorproducts_product_differentiating_tech_features_35308_1
std_successorproducts_product_differentiating_tech_features_35309_1

呼び口径レンジ

15...600 mm
1/2"...24"

最大測定誤差

±0.5%
±0.2% (オプション)

測定範囲

0...9,600 m³/h

最大プロセス圧力

PN10...40
CI 150...300
JIS 10...20K
AS 2129 Table E
AS 4087 PN16

測定物のプロセス温度

-40~+180 °C
(-40~+356 °F)

液体

周囲温度レンジ

-20...+60°C

-40...+60°C (オプション)

保護等級

IP 67 (NEMA 4x)

IP 68 (Nema 6P)

表示 / 操作

2行表示 (バックライト付き)

プッシュボタン

出力

4...20 mA

パルス/周波数

ステータス

入力

ステータス

デジタル通信

HART

PROFIBUS PA

防爆認証

ATEX、IECEX、NEPSI、TIIS、FM、CSA

製品の安全性

CE、C-tick、EAC マーキング

圧力認定と認証

PED、CRN

詳細情報 www.jp.endress.com/50P