

技術仕様書

Cerabar PMP23

プロセス圧力測定



サニタリ仕様のフラッシュマウント形メタルセンサ圧力伝送器

アプリケーション

Cerabar は、サニタリ要件を満たす必要のある気体、蒸気、液体、粉塵のアプリケーションにおいて絶対圧およびゲージ圧を測定するための圧力伝送器です。各種の認定およびプロセス接続を有する Cerabar は、国際的に使用することが可能です。

特長

- 優れた再現性と長期安定性
- リファレンス精度：最高 0.3%
- ユーザー指定の測定範囲
 - ターンダウン最大 5:1
 - 最大 4 MPa (600 psi) の測定範囲に対応するセンサ
- SUS 316L 相当製のハウジングおよびダイアフラム
- 保護等級 IP69
- 完全溶接されたプロセス接続
- CIP/SIP 洗浄に最適
- IO-Link 出力をオプションで用意

目次

本説明書について	4	気候クラス.....	19
図に関する注記.....	4	保護等級.....	19
シンボル.....	4	耐振動性.....	19
関連資料.....	5	電磁適合性.....	19
用語および略語.....	6		
ターンダウンの計算.....	6	プロセス	20
		メタルプロセスメンブレン付き機器のプロセス温度	
機能とシステム構成	7	範囲.....	20
測定原理 - プロセス圧力測定.....	7	圧力仕様.....	20
計測システム.....	7		
機器特性.....	7	構造	21
製品構成.....	9	外形寸法.....	21
システム統合.....	9	電気接続.....	21
		ハウジング.....	22
入力	10	フラッシュマウントメタルプロセスメンブレン付きプ	
測定変数.....	10	ロセス接続.....	23
測定範囲.....	10	接液部の材質.....	28
		非接液部の材質.....	29
		洗浄.....	29
出力	12	操作	30
出力信号.....	12	IO-Link.....	30
リレースイッチング性能.....	12	プラグオン表示部 PHX20 (オプション).....	30
信号範囲 4~20 mA.....	12		
負荷 (4~20 mA HART 機器用).....	12	合格証と認証	32
アラーム時の信号 4~20 mA.....	13	CE マーク.....	32
むだ時間、時定数.....	13	RoHS.....	32
動的挙動.....	13	RCM マーク.....	32
スイッチ出力の動的挙動.....	13	EAC 適合性.....	32
		認定.....	32
電源	14	安全上の注意事項 (XA).....	32
端子の割当て.....	14	サニタリアプリケーションへの適合性.....	32
電源電圧.....	14	欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED).....	32
消費電流およびアラーム信号.....	14	製造宣言.....	32
電源エラー.....	15	その他の基準およびガイドライン.....	33
電気接続.....	15	CRN 認定.....	33
ケーブル仕様 (アナログ).....	15	校正単位.....	33
残留リップル.....	15	校正.....	33
電源の影響.....	15	試験成績書.....	33
過電圧保護.....	15	追加認証.....	34
		注文情報	34
メタルプロセスメンブレンの性能特性	16	納入範囲.....	34
基準条件.....	16		
絶対圧力小レンジ測定の不確かさ.....	16	アクセサリ	35
取付方向の影響.....	16	溶接アダプタ.....	35
分解能.....	16	M24 プロセスアダプタ.....	35
リファレンス精度.....	16	フラッシュマウントパイプ接続 M24.....	35
ゼロ出力および出力スパンの熱変化.....	16	プラグオン表示部 PHX20.....	36
長期安定性.....	16	M12 プラグコネクタ.....	36
スイッチオン時間.....	16		
取付け	17	補足資料	38
設置条件.....	17	使用分野.....	38
設置方向の影響.....	17	技術仕様書.....	38
取付位置.....	17	安全上の注意事項 (XA).....	38
環境	19		
周囲温度範囲.....	19		
保管温度範囲.....	19		

登錄商標 38

本説明書について

図に関する注記

-  設置、防爆、電気接続に関する図は簡易形式で示されています。
- 機器、アセンブリ、コンポーネント、寸法に関する図は線を簡略化して示されています。
- 寸法図は縮尺どおりではありません。小数第2位に丸められた寸法が示されています。

シンボル

安全シンボル

危険

危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

警告

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災を引き起こす恐れがあります。

注意

潜在的に危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷または中程度のけがを負う恐れがあります。

注記

潜在的に有害な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品や周囲のものを破損する恐れがあります。

電気シンボル

保護接地 (PE)

その他の接続を行う前に、接地する必要がある接地端子。接地端子は機器の内側と外側にあります。

接地接続

接地システムを介して接地される接地クランプ

特定情報に関するシンボル

シンボル	意味
	許可 許可された手順、プロセス、動作
	推奨 推奨の手順、プロセス、動作
	禁止 禁止された手順、プロセス、動作
	ヒント 追加情報を示します。
	資料参照
	ページ参照
	図参照
	目視確認

図中のシンボル

シンボル	意味
1, 2, 3 ...	項目番号
1 , 2 , 3 ...	一連のステップ
A , B , C , ...	図
A-A , B-B , C-C , ...	断面図

シンボル	意味
	危険場所 危険場所を示します。
	安全場所（非危険場所） 非危険場所を示します。

関連資料

以下のドキュメントタイプは、弊社ウェブサイトのダウンロードエリアから入手できます (www.endress.com/downloads) :

-  関連技術資料の範囲の概要については、以下を参照してください。
- デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer) : 銘板のシリアル番号を入力します。
 - Endress+Hauser Operations アプリ : 銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

簡易取扱説明書 (KA)

簡単に初めての測定を行うためのガイド

簡易取扱説明書には、納品内容確認から初回の設定までに必要なすべての情報が記載されています。

取扱説明書 (BA)

参照資料

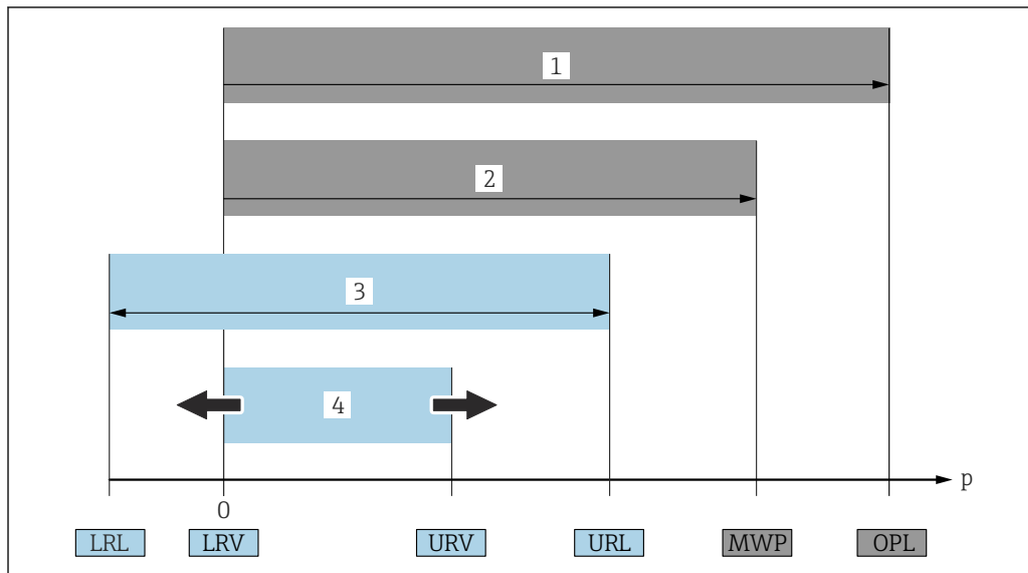
取扱説明書には、機器ライフサイクルの各種段階（製品の識別、受入検査、保管、設置、接続、操作、設定からトラブルシューティング、メンテナンス、廃棄まで）において必要とされるあらゆる情報が記載されています。

安全上の注意事項 (XA)

認証に応じて、安全上の注意事項 (XA) が機器に同梱されます。安全上の注意事項は取扱説明書の付随資料です。

-  当該機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。

用語および略語



A0029505

- 1 OPL : 計測機器の OPL (過圧限界 = センサ過負荷限界) は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続とセンサを考慮する必要があります。圧力と温度の相互関係に注意してください。OPL は一定期間にしか適用できません。
- 2 MWP : センサの MWP (最高動作圧力) は選択した構成品の圧力に関する最も弱い要素に依存します。つまり、プロセス接続とセンサを考慮する必要があります。圧力と温度の相互関係に注意してください。最高動作圧力は機器に常時適用することが可能です。MWP は銘板に明記されています。
- 3 最大センサ測定範囲は LRL と URL 間のスパンと一致します。このセンサ測定範囲は校正可能/調整可能な最大スパンに相当します。
- 4 校正/調整済みスパンは LRV と URV 間のスパンと一致します。工場設定は 0~URL です。特注スパンとして別の校正済みスパンを注文することが可能です。

p 圧力

LRL レンジの下限

URL レンジの上限

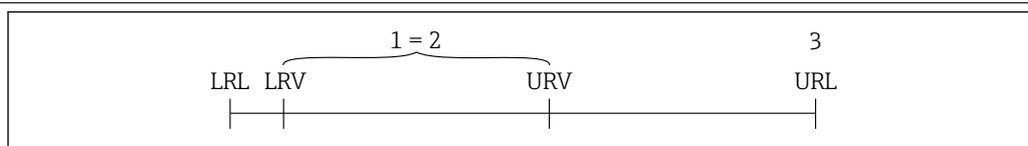
LRV 測定レンジ下限値

URV 測定レンジ上限値

TD ターンダウン。例 - 次のセクションを参照してください。

ターンダウンは工場出荷時にプリセットされており、変更できません。

ターンダウンの計算



A0029545

- 1 校正/調整済みスパン
- 2 ゼロ点からのスパン
- 3 レンジの上限

例 :

- センサ : 1 MPa (150 psi)
- レンジの上限 (URL) = 1 MPa (150 psi)
- 校正/調整済みスパン : 0~0.5 MPa (0~75 psi)
- 測定レンジ下限値 (LRV) = 0 MPa (0 psi)
- 測定レンジ上限値 (URV) = 0.5 MPa (75 psi)

$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

この例では、TD は 2:1 となります。これはゼロ点からのスパンです。

機能とシステム構成

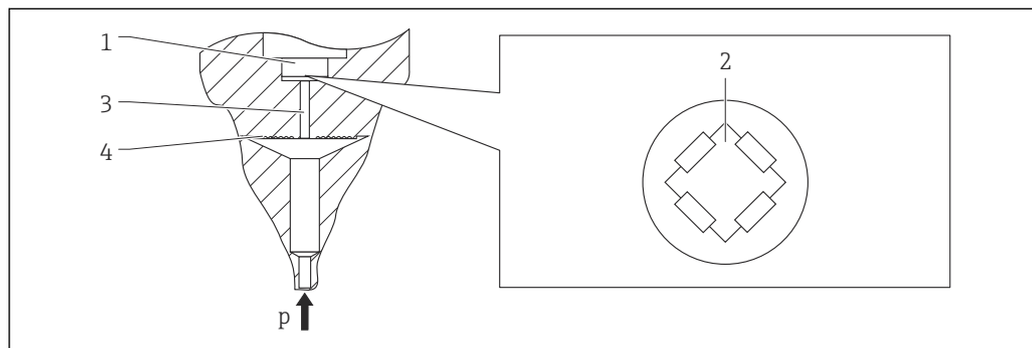
測定原理 - プロセス圧力測定

メタルプロセスメンブレン搭載機器

プロセス圧力はセンサのメタルダイアフラムを屈曲させ、封入液はその圧力をホイートストンブリッジ（半導体テクノロジー）に伝達します。ブリッジ出力電圧の圧力による変化が測定され、出力されます。

特長：

- 高いプロセス圧力で測定可能
- 完全溶接センサ
- スリムなフラッシュマウントプロセス接続を使用可能

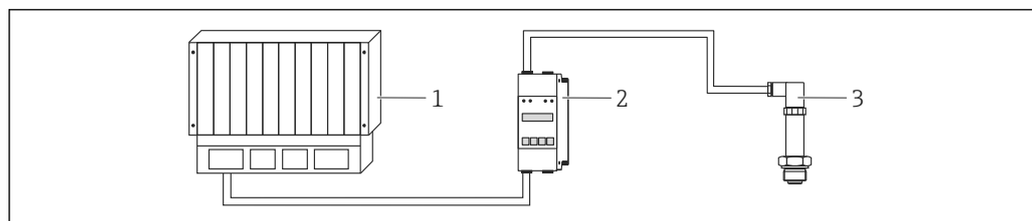


A0016448

- 1 シリコン測定エレメント、サポート
- 2 ホイートストンブリッジ
- 3 封入液が入った導圧経路
- 4 メタルプロセスメンブレン

計測システム

計測システム一式は以下で構成されます。



A0021926

- 1 PLC (プログラマブルロジックコントローラ)
- 2 例：RN221N/RMA42 (必要に応じて)
- 3 圧力伝送器

機器特性

適用分野

ゲージ圧、絶対圧、およびサニタリアプリケーション

プロセス接続

- ネジ ISO 228
- クランプ/トリクランプ
- DIN 11851
- ネジ M24 x 1.5
- ユニバーサルアダプタ
- SMS
- バリバント

測定範囲

-40~+40 kPa (-6~+6 psi) から -0.1~+4 MPa (-15~+600 psi) まで

OPL (測定範囲に応じて異なる)

最大 0~+16 MPa (0~+2 400 psi)

MWP

最大 0~+16 MPa (0~+2 400 psi)

プロセス温度範囲 (プロセス接続部の温度)

-10~+100 °C (+14~+212 °F)
(+135 °C (+275 °F) : 最大 1 時間)

周囲温度範囲

- -40~+85 °C (-40~+185 °F)
- 危険場所用の機器 : -40~+70 °C (-40~+158 °F)
- IO-Link 搭載機器 : -40~+70 °C (-40~+158 °F)

リファレンス精度

最高 0.3 %、TD 5:1

電源

10~30 V_{DC}

電源電圧が 18 V 以上の場合にのみ、IO-Link 通信は保証されます。

出力

4~20 mA

IO-Link 搭載機器 :
通信用 C/Q 出力 (SIO モード (スイッチ出力))

材質

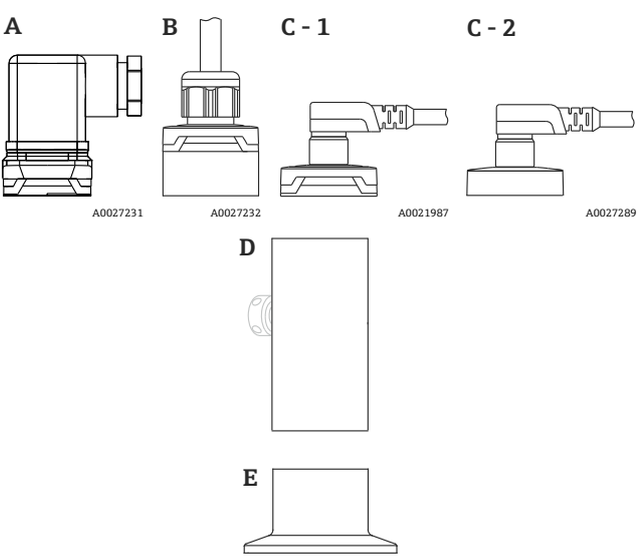
PMP23:

- ハウジング : SUS 316L 相当 (1.4404) 製
- プロセス接続 : SUS 316L 相当 (1.4435) 製
- プロセスメンブレン : SUS 316L 相当 (1.4435) 製

オプション

PMP23:

- 危険場所で使用するための認定
- 最小アラーム電流設定
- 3.1 材料証明
- EHEDG/3A 認証取得
- 校正証明書
- 溶接アダプタ
- IP69
- IO-Link

概要	項目	説明
	A	バルブプラグ
	B	ケーブル
	C - 1	M12 プラグ プラスチック製ハウジングキャップ
	C - 2	M12 プラグ IP69 用：金属製ハウジングキャップ 金属製ハウジングキャップはオプションとして注文することも可能です。
	D E	ハウジング プロセス接続 (サンプル図)

システム統合

本機器にはタグ番号を付けることができます (最大 32 字の英数字)。

名称	オプション ¹⁾
測定点 (TAG) ; 追加仕様参照	Z1

1) 製品コンフィギュレータ、「マーキング」のオーダーコード

IO-Link を搭載した機器用に、弊社ウェブサイトのダウンロードエリアから IODD を入手できます →  30。

絶対圧およびゲージ圧センサ用に注文可能な最大ターンダウン

機器	範囲	40 kPa (6 psi)	0.1 MPa (15 psi) 0.6 MPa (90 psi) 1.6 MPa (240 psi)	0.2 MPa (30 psi) 0.4 MPa (60 psi) 1 MPa (150 psi) 2.5~4 MPa (375~600 psi)
PMP23	0.3%	TD 1:1	TD 1:1~TD 2.5:1	TD 1:1~TD 5:1

出力

出力信号	説明	オプション ¹⁾
	4~20 mA (2線式)	1
	IO-Link : 4~20 mA (3線式または4線式)	7
	IO-Link (SSP 2 V1.1)、4~20 mA	A

1) 製品コンフィギュレータ、「出力」のオーダーコード

リレースイッチング性能

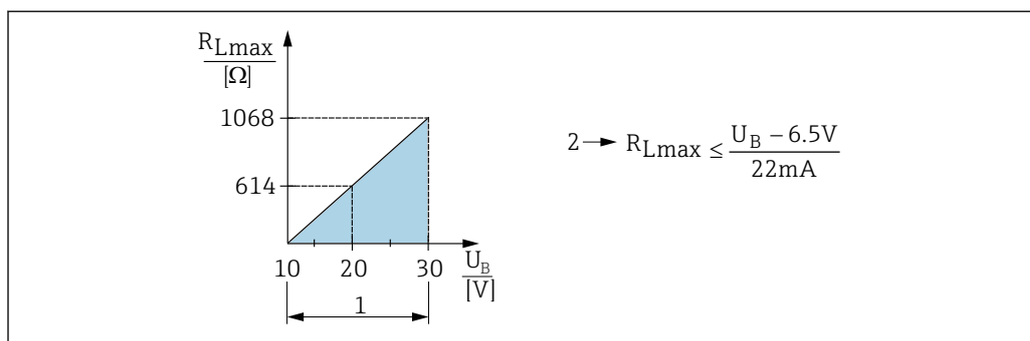
- IO-Link 搭載機器 : スイッチ ON 時 : $I_a \leq 200 \text{ mA}$ ¹⁾ ; スイッチ OFF 時 : $I_a \leq 1 \text{ mA}$
- スイッチ周期 : >10,000,000
- 電圧降下 PNP : $\leq 2 \text{ V}$
- 過負荷防止 : 開閉電流負荷自動テスト機能
 - 最大静電容量負荷 : $14 \mu\text{F}$ (最大供給電圧時、負荷抵抗なし)
 - IO-Link 搭載機器 : 最大静電容量負荷 : $1 \mu\text{F}$ (最大供給電圧時、負荷抵抗なし)
 - 最大繰り返し期間 : 0.5 s ; 最小 t_{on} : 4 ms
 - 最大繰り返し期間 : 0.5 s ; 最小 t_{on} : $40 \mu\text{s}$
 - 過電流 ($f = 2 \text{ Hz}$) が発生した場合、周期的に保護回路から切断して「F804」が表示されま
 - す。

信号範囲 4~20 mA

3.8~20.5 mA

負荷 (4~20 mA HART 機器用)

2線式機器で十分な端子電圧を保証するため、電源ユニットの電源電圧 U_B に応じた最大負荷抵抗 R_L (ライン抵抗を含む) を超えないようにしてください。



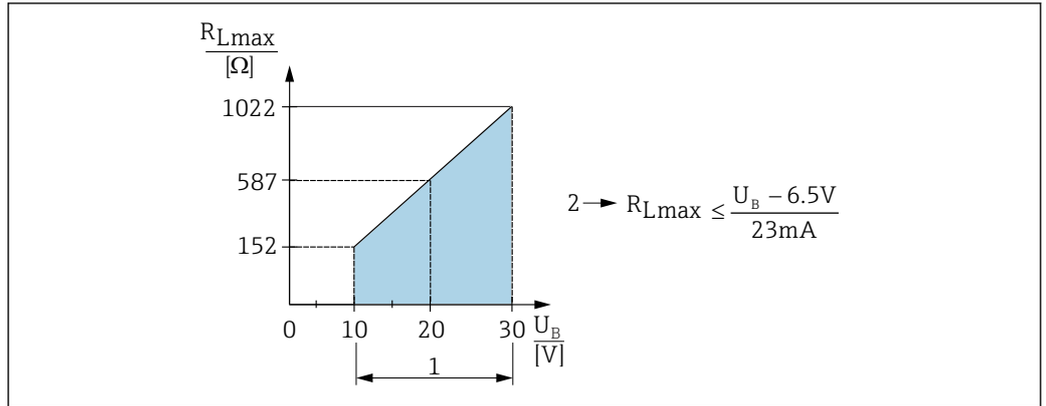
A0029452

- 1 電源 DC 10~30 V
 2 $R_{L\text{max}}$ 最大負荷抵抗
 U_B 電源電圧

IO-Link 搭載機器

十分な端子電圧を保証するため、電源ユニットの電源電圧 U_B に応じた最大負荷抵抗 R_L (ライン抵抗を含む) を超えないようにしてください。

1) IO-Link 標準とは異なり、より大きい電流に対応します。



A0031107

- 1 電源 DC 10~30 V
- 2 R_{Lmax} 最大負荷抵抗
- U_B 電源電圧

負荷が大きすぎる場合：

- エラー電流が示され、「S803」が表示されます（表示：最小アラーム電流）。
- エラー状態を終了させることが可能か確認するため、周期的にチェックされます。
- 十分な端子電圧を保証するため、電源ユニットの電源電圧 U_B に応じた最大負荷抵抗 R_L （ライン抵抗を含む）を超えないようにしてください。

アラーム時の信号 4~20 mA

エラーに対する出力の応答は、NAMUR NE 43 に準拠して制御されます。

工場設定 MAX アラーム : >21 mA

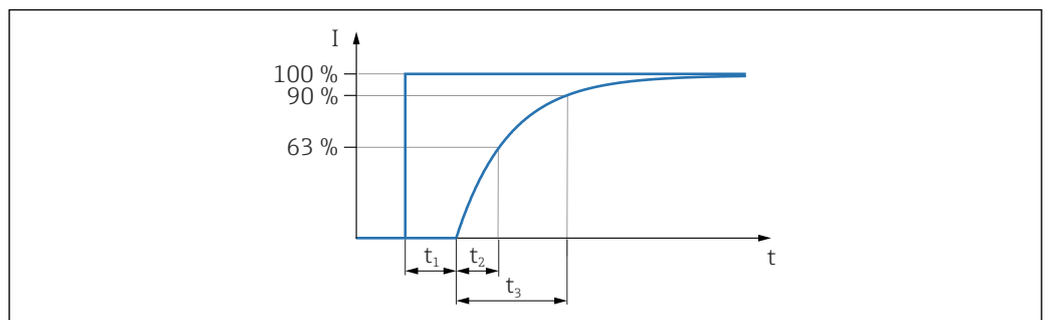
アラーム電流

名称	オプション
最小アラーム電流設定	IA ¹⁾

1) 製品コンフィギュレータ、「サービス」のオーダーコード

むだ時間、時定数

むだ時間と時定数の表示：



A0019786

動的挙動

むだ時間 (t_1) [ms]	時定数 (T63)、 t_2 [ms]	時定数 (T90)、 t_3 [ms]
6 ms	10 ms	15 ms

IO-Link 搭載機器：

むだ時間 (t_1) [ms]	時定数 (T63)、 t_2 [ms]	時定数 (T90)、 t_3 [ms]
7 ms	11 ms	16 ms

スイッチ出力の動的挙動

応答時間 ≤20 ms

電源

警告

不適切な接続により電気的安全性が損なわれます。

- ▶ IEC/EN 61010 に従って、本機器に適合するサーキットブレーカーを用意する必要があります。
- ▶ 危険場所で計測機器を使用する場合、適用される国内規格および規制、安全上の注意事項または設置/制御図に従って設置する必要があります。
- ▶ すべての防爆データは個別の資料に記載されており、ご要望に応じて入手可能です。防爆資料は、危険場所での使用が認可されたすべての機器に標準で付属します。
- ▶ 逆接、高周波数の影響、サージ電圧に対する保護回路が搭載されています。
- ▶ 機器には、500 mA の細線ヒューズ（スローブロー）を使用する必要があります。

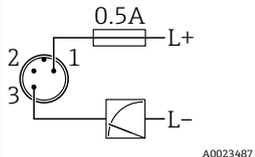
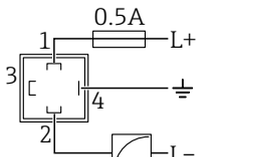
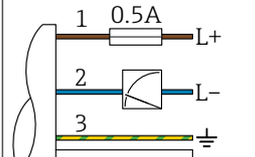
端子の割当て

注記

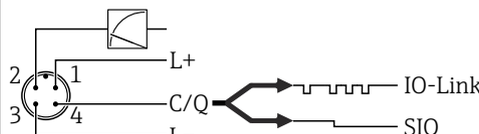
不適切な接続により PLC のアナログ入力が損傷する恐れがあります。

- ▶ 機器のアクティブな PNP スイッチ出力を PLC の 4~20 mA 入力に接続しないでください。

4~20 mA 出力

機器	M12 プラグ	バルブプラグ	ケーブル
PMP23	 <p>A0023487</p>	 <p>A0022823</p>	 <p>A0023783</p> <p>1 茶色 = L+ 2 青色 = L- 3 緑色/黄色 = 接地接続 (a) リファレンスエアホース</p>

IO-Link 搭載機器

機器	M12 プラグ
PMP23	 <p>A0034006</p> <p>1 電源 + 2 4~20 mA 3 電源 - 4 C/Q (IO-Link 通信または SIO モード)</p>

電源電圧

電子モジュールのバージョン	供給電圧
4~20 mA 出力	DC 10~30 V
IO-Link	DC 10~30 V 供給電圧が 18 V 以上の場合にのみ、IO-Link 通信は保証されます。

消費電流およびアラーム信号

電子モジュールのバージョン	消費電流	アラーム信号 ¹⁾
4~20 mA 出力	≤ 26 mA	> 21 mA
IO-Link	最大消費電流：≤ 300 mA	

1) 最大アラームの場合（初期設定）

電源エラー

- 過電圧 (>30 V) 発生時の挙動：
機器は故障することなく、最大 DC 34 V まで継続的に動作します。電源電圧を超過した場合、規定された特性は保証されません。
- 電圧不足時の挙動：
電源電圧が最小値を下回ると、機器は規定された方法でオフになります。

電気接続

保護等級

通信バージョン	コネクタ	保護等級	オプション ¹⁾
アナログ	ケーブル 5 m (16 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	A
	ケーブル 10 m (33 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	B
	ケーブル 25 m (82 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	C
	バルブプラグ ISO4400 M16	IP65 NEMA Type 4X エンクロージャ	U
	バルブプラグ ISO4400 NPT ½	IP65 NEMA Type 4X エンクロージャ	V
アナログ、IO-Link	M12 プラグ	IP65/67 NEMA Type 4X エンクロージャ	M
	金属製 M12 プラグ	IP66/69 ³⁾ NEMA Type 4X エンクロージャ	N

- 1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード
- 2) IP 68 (1.83m H2O で 24 時間)
- 3) IP 保護等級の記号表示は DIN EN 60529 に準拠します。DIN 40050 Part 9 に準拠する以前の記号表示「IP69K」は適用されません (規格は 2012 年 11 月 1 日に廃止)。両方の規格に必要な試験は同じです。

ケーブル仕様 (アナログ)

バルブプラグの場合 : 1.5 mm^2 (16 AWG) および $\varnothing 4.5 \sim 10 \text{ mm}$ (0.18~0.39 in)

残留リップル

機器は、供給電圧のリファレンス精度最大 $\pm 5\%$ の残留リップル、許容電圧の範囲内で動作します。

電源の影響

URV の $\leq 0.005\%$ / 1 V

過電圧保護

本機器には過電圧保護のための特別な構成部品は含まれていません (「接地線」)。しかしながら、適用される EMC 規格 EN 61000-4-5 (EMC テスト電圧 ライン-グラウンド間 1kV) の必要条件を満たしています。

メタルプロセスメンブレンの性能特性

基準条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ IEC 60770 に準拠 ■ 周囲温度 $T_A = +21 \sim +33 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+70 \sim +91 \text{ }^\circ\text{F}$) の範囲で一定 ■ 湿度 $\varphi =$ 定数 (5~80 % rH の範囲内) ■ 大気圧 $p_A = 86 \sim 106 \text{ kPa}$ (12.47~15.37 psi) の範囲で一定 ■ センサの設置位置 = 水平 $\pm 1^\circ$ の範囲で一定 (「取付方向の影響」セクションも参照) ■ ゼロ点ベーススパン ■ プロセスメンブレン材質: SUS 316L 相当 (1.4435) ■ 封入液: 合成油ポリアルファオレフィン FDA 21 CFR 178.3620、NSF H1 ■ 電源電圧: DC 24 V \pm DC 3 V ■ 負荷: 320 Ω (出力 4~20 mA 時) 																		
絶対圧力小レンジ測定の不確かさ	<p>当社が標準で納入可能な測定の最小拡張不確か要素は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 範囲 0.1~3 kPa (0.0145~0.435 psi): 読み値の 0.4 % ■ 範囲 < 0.1 kPa (0.0145 psi): 読み値の 1 % 																		
取付方向の影響	→ 17																		
分解能	電流出力: 最小 1.6 μA																		
リファレンス精度	リファレンス精度は [DIN EN 60770] の限界点法に準拠し、非線形 [DIN EN 61298-2 3.11]、圧力ヒステリシス [DIN EN 61298-23.13]、非線返し性 [DIN EN 61298-2 3.11] を加味して定められています。																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">最大ターンダウンに対する校正済みスパンの %</th> </tr> <tr> <th>リファレンス精度</th> <th>非線形</th> <th>非線返し性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">± 0.3</td> <td style="text-align: center;">± 0.1</td> <td style="text-align: center;">± 0.1</td> </tr> </tbody> </table>		最大ターンダウンに対する校正済みスパンの %			リファレンス精度	非線形	非線返し性	± 0.3	± 0.1	± 0.1									
最大ターンダウンに対する校正済みスパンの %																			
リファレンス精度	非線形	非線返し性																	
± 0.3	± 0.1	± 0.1																	
ターンダウン範囲の概要 → 11																			
ゼロ出力および出力スパンの熱変化	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">センサ</th> <th>$-20 \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \sim +185 \text{ }^\circ\text{F}$)</th> <th>$-40 \sim -20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \sim -4 \text{ }^\circ\text{F}$) $+85 \sim +100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+185 \sim +212 \text{ }^\circ\text{F}$)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">TD 1:1 の場合、校正済みスパンの %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 0.1 MPa (15 psi)</td> <td style="text-align: center;">< 1</td> <td style="text-align: center;">< 1.2</td> </tr> <tr> <td>$\geq 0.1 \text{ MPa}$ (15 psi)</td> <td style="text-align: center;">< 0.8</td> <td style="text-align: center;">< 1</td> </tr> </tbody> </table>	センサ	$-20 \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \sim +185 \text{ }^\circ\text{F}$)	$-40 \sim -20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \sim -4 \text{ }^\circ\text{F}$) $+85 \sim +100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+185 \sim +212 \text{ }^\circ\text{F}$)	TD 1:1 の場合、校正済みスパンの %		< 0.1 MPa (15 psi)	< 1	< 1.2	$\geq 0.1 \text{ MPa}$ (15 psi)	< 0.8	< 1							
センサ	$-20 \sim +85 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \sim +185 \text{ }^\circ\text{F}$)		$-40 \sim -20 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \sim -4 \text{ }^\circ\text{F}$) $+85 \sim +100 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+185 \sim +212 \text{ }^\circ\text{F}$)																
	TD 1:1 の場合、校正済みスパンの %																		
< 0.1 MPa (15 psi)	< 1	< 1.2																	
$\geq 0.1 \text{ MPa}$ (15 psi)	< 0.8	< 1																	
長期安定性	<p>アナログ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1 年</th> <th>5 年</th> <th>8 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th colspan="3">URL に対する割合 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">± 0.2</td> <td style="text-align: center;">± 0.4</td> <td style="text-align: center;">± 0.45</td> </tr> </tbody> </table> <p>IO-Link</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>1 年</th> <th>5 年</th> <th>8 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th colspan="3">URL に対する割合 (%)</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">± 0.2</td> <td style="text-align: center;">± 0.4</td> <td style="text-align: center;">± 0.45</td> </tr> </tbody> </table>	1 年	5 年	8 年	URL に対する割合 (%)			± 0.2	± 0.4	± 0.45	1 年	5 年	8 年	URL に対する割合 (%)			± 0.2	± 0.4	± 0.45
1 年	5 年	8 年																	
URL に対する割合 (%)																			
± 0.2	± 0.4	± 0.45																	
1 年	5 年	8 年																	
URL に対する割合 (%)																			
± 0.2	± 0.4	± 0.45																	
スイッチオン時間	<p>≤ 2 秒</p> <p>IO-Link には次が適用されます。測定範囲が狭い場合は、温度補正の影響に注意してください。</p>																		

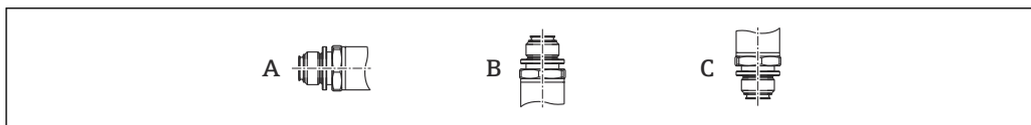
取付け

設置条件

- 機器の取付け、電気の接続、操作の最中は、ハウジングに水分が浸入しないようにしてください。
- 可能であればケーブルおよびコネクタを下方に向け、雨や結露などの水分が侵入することを防いでください。

設置方向の影響

どのような方向にも取り付けることが可能です。ただし、機器の取付方向が原因で、ゼロ点シフト（容器が空または部分的に充填されている場合に測定値表示がゼロ以外になる）が生じることがあります。



A0024708

PMP23

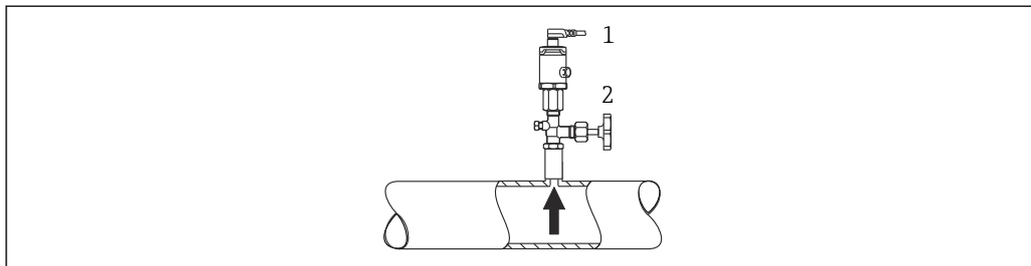
プロセスメンブレン軸が水平 (A)	プロセスメンブレンが上向き (B)	プロセスメンブレンが下向き (C)
校正位置、影響なし	最高 +0.4 kPa (+0.058 psi)	最高 -0.4 kPa (-0.058 psi)

取付位置

圧力測定

気体の圧力測定

凝縮液がプロセス内に流れるように、タッピングポイントの上側に遮断機器（シャットオフバルブ等）付きの機器を取り付けてください。



A0021904

- 1 機器
- 2 遮断機器

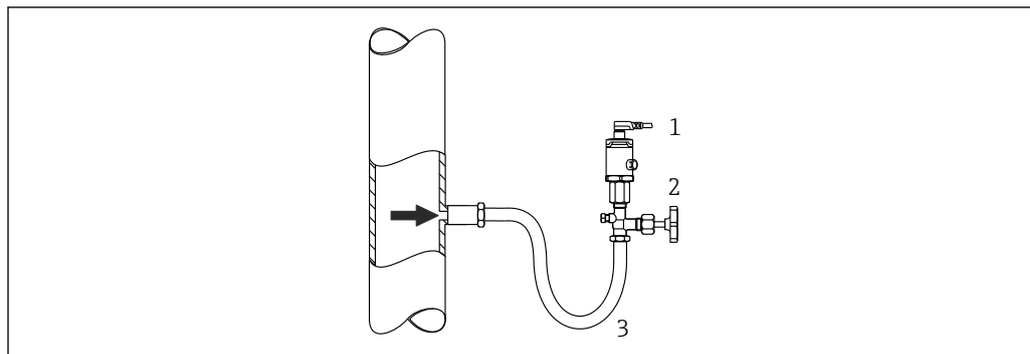
蒸気中の圧力測定

蒸気中の圧力測定を行う場合は、サイフォン管を使用します。サイフォン管により温度を周囲温度近くまで下げることができます。遮断機器付きの機器をタッピングポイントと同じ高さに取り付けます。

利点：

機器への熱作用が許容可能な最小限の範囲に抑えられます。

伝送器の最大許周囲温度に注意してください。

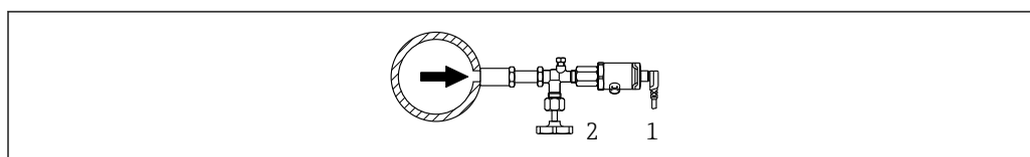


A0024395

- 1 機器
- 2 遮断機器
- 3 サイフォン管

液体中の圧力測定

遮断機器付きの機器をタッピングポイントと同じ高さに取り付けます。

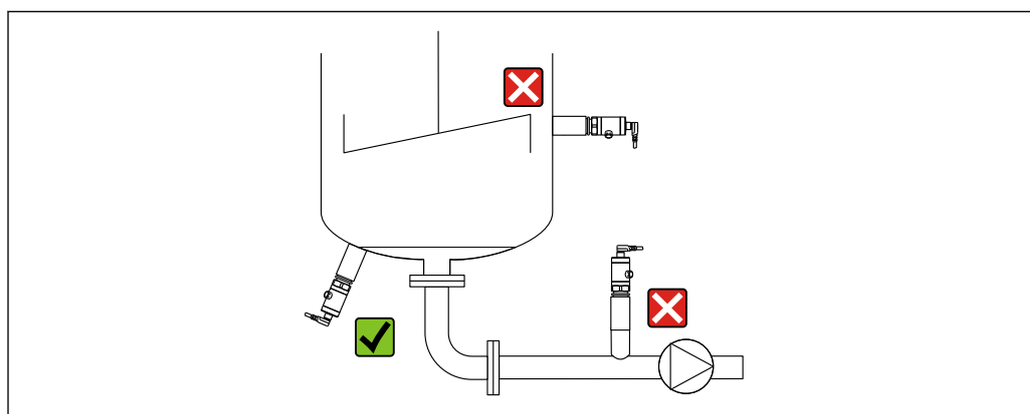


A0024399

- 1 機器
- 2 遮断機器

レベル測定

- 機器は必ず、最も低い測定点より下に設置します。
- 次の場所への機器の設置は避けてください。
 - 投入時に幕が形成される位置
 - タンク排出口
 - ポンプの吸引領域
 - 攪拌器からの圧脈の影響を受ける可能性があるタンク内の位置



A0024405

環境

周囲温度範囲

周囲温度範囲²⁾

- 危険場所用の機器：-40～+70 °C (-40～+158 °F)
- アナログ：-40～+85 °C (-40～+185 °F)
- IO-Link：-40～+70 °C (-40～+158 °F)

保管温度範囲

-40～+85 °C (-40～+185 °F)

気候クラス

気候クラス	備考
クラス 4K4H	空気温度：-20～+55 °C (-4～+131 °F)、 相対湿度：4～100 % DIN EN 60721-3-4 に準拠（結露可）

保護等級

通信バージョン	コネクタ	保護等級	オプション ¹⁾
アナログ	ケーブル 5 m (16 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	A
	ケーブル 10 m (33 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	B
	ケーブル 25 m (82 ft)	IP66/68 ²⁾ NEMA Type 4X/6P エンクロージャ	C
	バルブプラグ ISO4400 M16	IP65 NEMA Type 4X エンクロージャ	U
	バルブプラグ ISO4400 NPT ½	IP65 NEMA Type 4X エンクロージャ	V
アナログ、IO-Link	M12 プラグ	IP65/67 NEMA Type 4X エンクロージャ	M
	金属製 M12 プラグ	IP66/69 ³⁾ NEMA Type 4X エンクロージャ	N

- 1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード
- 2) IP 68 (1.83m H2O で 24 時間)
- 3) IP 保護等級の記号表示は DIN EN 60529 に準拠します。DIN 40050 Part 9 に準拠する以前の記号表示「IP69K」は適用されません（規格は 2012 年 11 月 1 日に廃止）。両方の規格に必要な試験は同じです。

耐振動性

テスト基準	耐振動性
IEC 60068-2-64:2008	保証範囲 5～2000Hz : 0.05g ² /Hz

電磁適合性

- 干渉波の放出は EN 61326-1 機器 B に準拠
 - 干渉波の適合性は EN 61326-1（産業環境）に準拠
IO-Link 搭載機器：意図された用途で使用し、過渡故障が発生した場合は、スイッチ出力を 0.2 秒間通信モードに切り替えることが可能です（IO-Link 搭載機器のみ）。
 - NAMUR 推奨 EMC (NE 21)（IO-Link 搭載機器を除く）
 - 最大偏差：1.5%、TD 1:1 の場合
- 詳細については、適合宣言を参照してください（IO-Link 非搭載機器）。

2) 例外：次のケーブルは周囲温度範囲 -25～+70 °C (-13～+158 °F) に対応するように設計されています：製品コンフィギュレータ、「同梱アクセサリー」のオーダーコード、オプション「RZ」

プロセス

メタルプロセスメンブレン付き機器のプロセス温度範囲

- -10~+100 °C (+14~+212 °F)
- SIP 洗浄
+135 °C (+275 °F) で最大 1 時間 (機器は稼働状態、ただし測定仕様範囲外)

温度が急激に上昇するアプリケーション

温度が頻繁に急変すると一時的に測定エラーが発生する原因となることがあります。温度の変動幅が小さく、変動が起こる時間間隔が長くなるほど、内部温度補償の遅れは少なくなります。

詳細については、弊社営業所もしくは販売代理店にお問い合わせください。

圧力仕様

警告

測定機器の最大圧力は、圧力に関する最も弱い要素により異なります。

- ▶ 圧力仕様については、「測定範囲」セクションおよび「構造」セクションを参照してください。
- ▶ 欧州圧力機器指令 (2014/68/EU) では、略語「PS」が使用されます。この略語「PS」は機器の MWP (最大動作圧力) と同じです。
- ▶ MWP (最大動作圧力) : MWP (最大動作圧力) は銘板に明記されています。この値は基準温度 +20 °C (+68 °F) に基づくものであり、時間の制限なく機器に適用できます。圧力と温度の関係を確認してください。
- ▶ OPL (許容最大圧力) : 試験圧力はセンサの許容最大圧力に相当し、測定が仕様の範囲内であり、永久的な損傷が発生しないことを確認するためだけに、一時的に適用されます。センサ公称値よりもプロセス接続の OPL (許容最大圧力) 値が小さくなるようなセンサレンジとプロセス接続の組み合わせが選択されている場合は、工場で、機器の OPL 値がプロセス接続の最大の OPL 値に合わせて設定されます。センサの全範囲を使用する場合は、高い OPL 値のプロセス接続を選択します。

構造

i 以下の寸法は概数です。そのため、www.endress.com の製品コンフィギュレータの仕様と異なる場合があります。

外形寸法

本体高さ

本体高さは以下から計算されます。

- 電気接続の高さ
- ハウジングの高さおよび
- 個別のプロセス接続の高さ

構成品の個別の高さは、次のセクションに記載されています。本体高さを計算するには、構成品のそれぞれの高さを加算するだけで十分です。該当する場合は、設置距離も考慮してください（機器の設置に必要なスペース）。このために、以下の表を使用できます。

セクション	ページ	高さ	例
電気接続	→ 31	(A)	
ハウジング高さ	→ 32	(B)	
プロセス接続の高さ	→ 33	(C)	
設置距離	-	(D)	

A0027268

電気接続

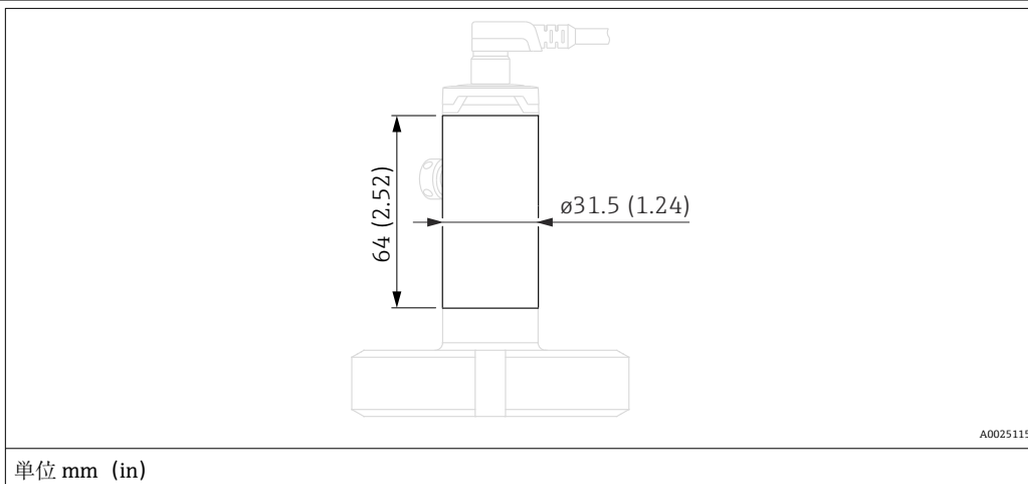
<p>A</p> <p>A0024426</p>	<p>B</p> <p>A0024427</p>	<p>C</p> <p>A0024428</p>	<p>D</p> <p>A0024429</p>
<p>単位 mm (in)</p>			

項目	名称	材質	質量 kg (lbs)	機器	オプション ¹⁾
A	M12 プラグ IP65/67 (その他の寸法 → 36)	プラスチック製ハウジングキャップ	0.012 (0.03)	PMP23	M ケーブル付きプラグコネクタをアクセサリとして注文可能 → 36
B	M12 プラグ IP66/69	金属製ハウジングキャップ	0.030 (0.07)	PMP23	保護等級 IP69 の場合は、金属製ハウジングキャップ オプション「N」により別途注文可能
C	M16 バルブプラグ	プラスチック PPSU	0.060 (0.14)	PMP23	U
C	NPT 1/2 バルブプラグ	プラスチック PPSU	0.060 (0.14)	PMP23	V
D	ケーブル 5 m (16 ft)	PUR (UL94V0)	0.280 (0.62)	PMP23	A

項目	名称	材質	質量 kg (lbs)	機器	オプション ¹⁾
D	ケーブル 10 m (33 ft)	PUR (UL94V0)	0.570 (1.26)	PMP23	B
D	ケーブル 25 m (82 ft)	PUR (UL94V0)	1.400 (3.09)	PMP23	C

1) 製品コンフィギュレータ、「電気接続」のオーダーコード

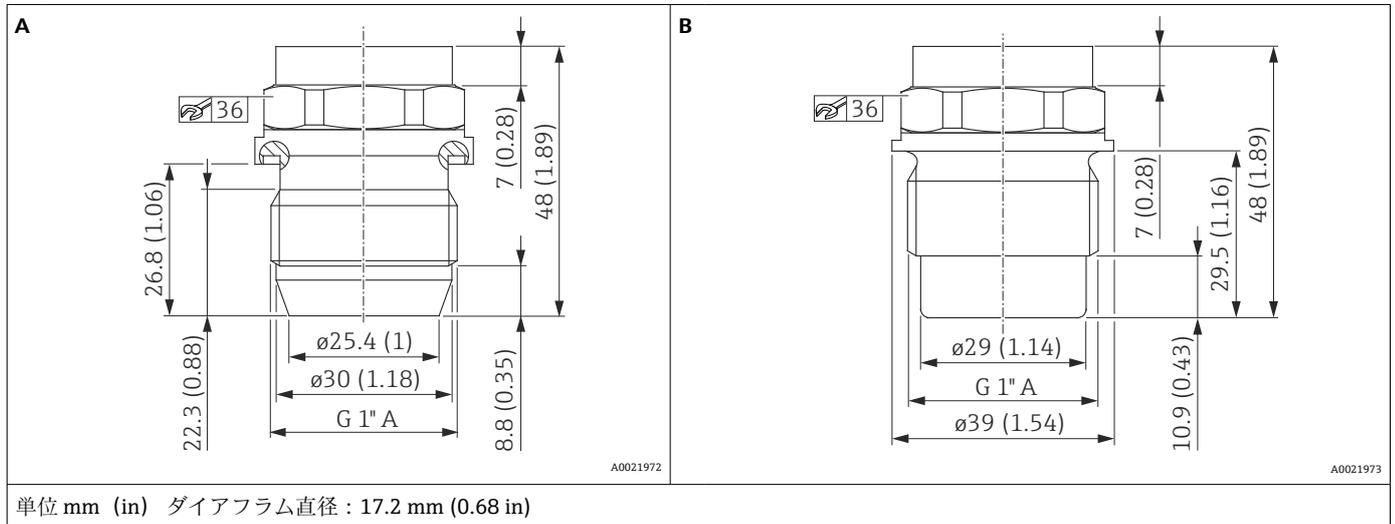
ハウジング



機器	材質	質量 kg (lbs)
PMP23	ステンレス SUS 316L 相当	0.100 (0.22)

フラッシュマウントメタル
プロセスメンブレン付きプロセス
接続

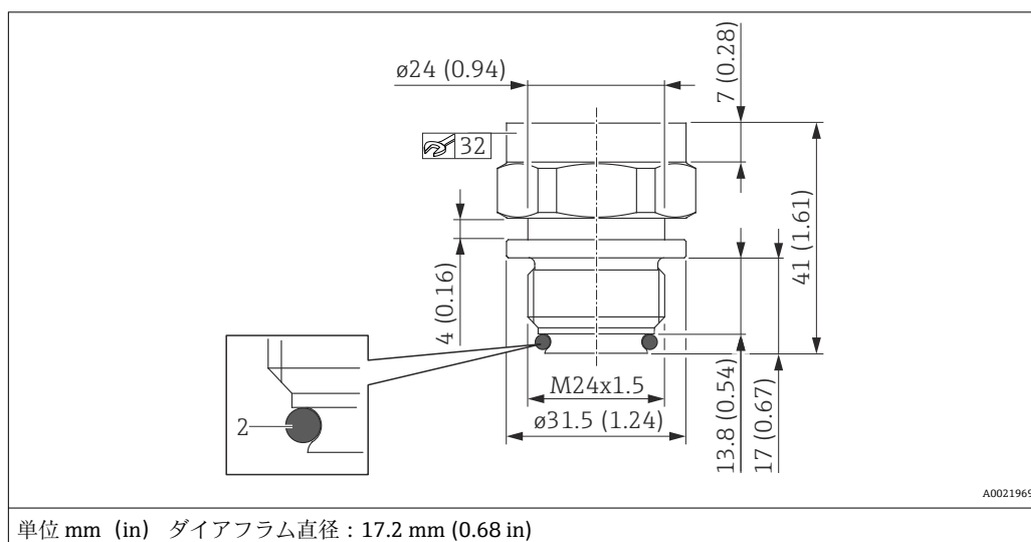
ネジ接続 ISO 228 G



項目	説明	シール	材質	質量	認定	オプション ¹⁾
				kg (lbs)		
A	ネジ接続 ISO 228 G 1" A	金属ジョイント	SUS 316L 相当	0.270 (0.60)	CRN	WQJ
B	ネジ接続 ISO 228 G 1" A	Oリングによりシールされます。 VMQ Oリングは QJ および QK アクセサリに同梱 されます。	SUS 316L 相当	0.270 (0.60)	EHEDG、3A ²⁾ 、 CRN	WSJ

- 1) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) EHEDG および 3A は溶接アダプタの場合のみ → 35

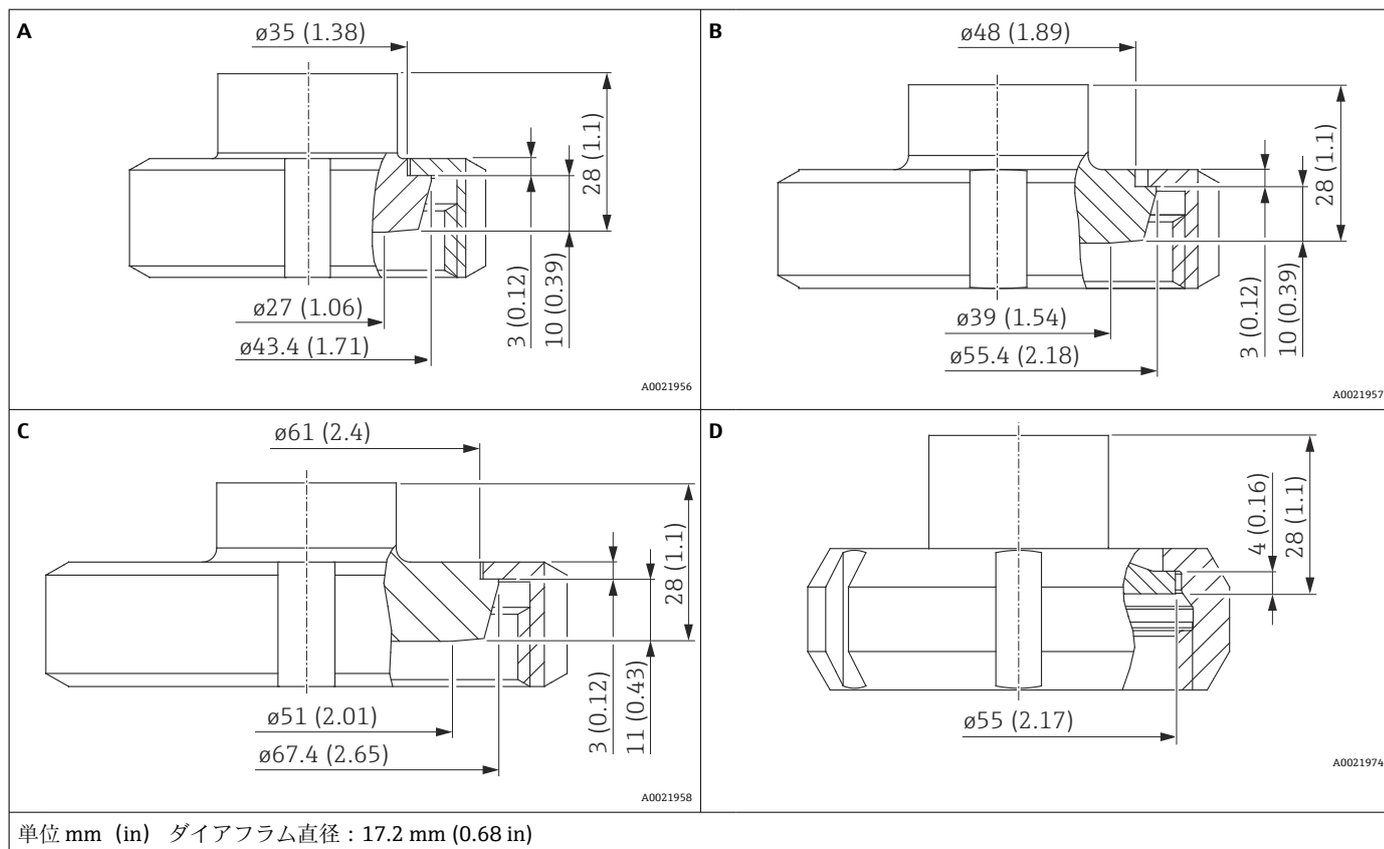
ネジ接続 M24 x 1.5



名称	シール	材質	質量	認定	オプション ¹⁾
			kg (lbs)		
M24 x 1.5 ²⁾	EPDM O リング (2)、取付け済み	SUS 316L 相当	0.150 (0.33)	EHEDG、3A、CRN	X2J
M24 x 1.5 ²⁾	FKM O リング (2)、取付け済み	SUS 316L 相当	0.150 (0.33)	EHEDG、3A、CRN	X3J

- 1) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード
- 2) トルク 65 Nm (48 lbf ft)

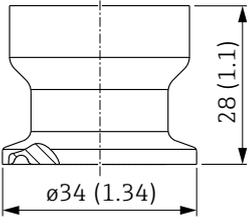
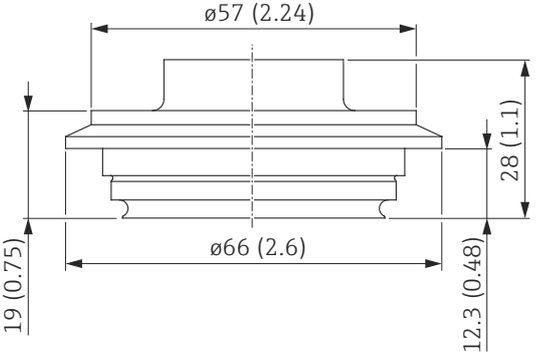
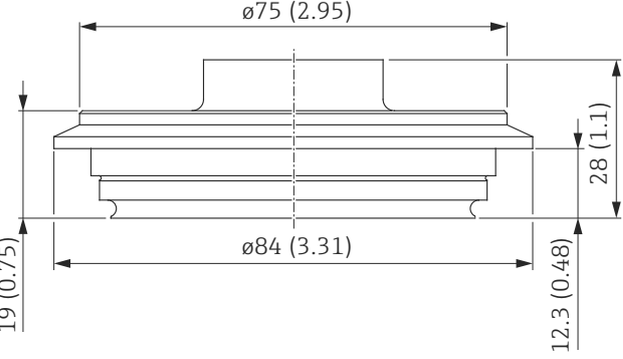
サニタリ接続



番号	名称	定格圧力	材質 ¹⁾	質量	認定	オプション ²⁾
		PN		kg (lbs)		
A	DIN 11851 DN 25	40	SUS 316L 相当	0.360 (0.79)	3A, EHEDG, CRN	1GJ
B	DIN 11851 DN 40	40	SUS 316L 相当	0.520 (1.15)	3A, EHEDG, CRN	1JJ
C	DIN 11851 DN 50	25	SUS 316L 相当	0.760 (1.68)	3A, EHEDG, CRN	1DJ
D	SMS 1 1/2"	25	SUS 316L 相当	0.440 (0.97)	3A, CRN	4QJ

- 1) 接液部表面の粗さは Ra ≤ 0.76 μm (29.9 μin) です。
- 2) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード

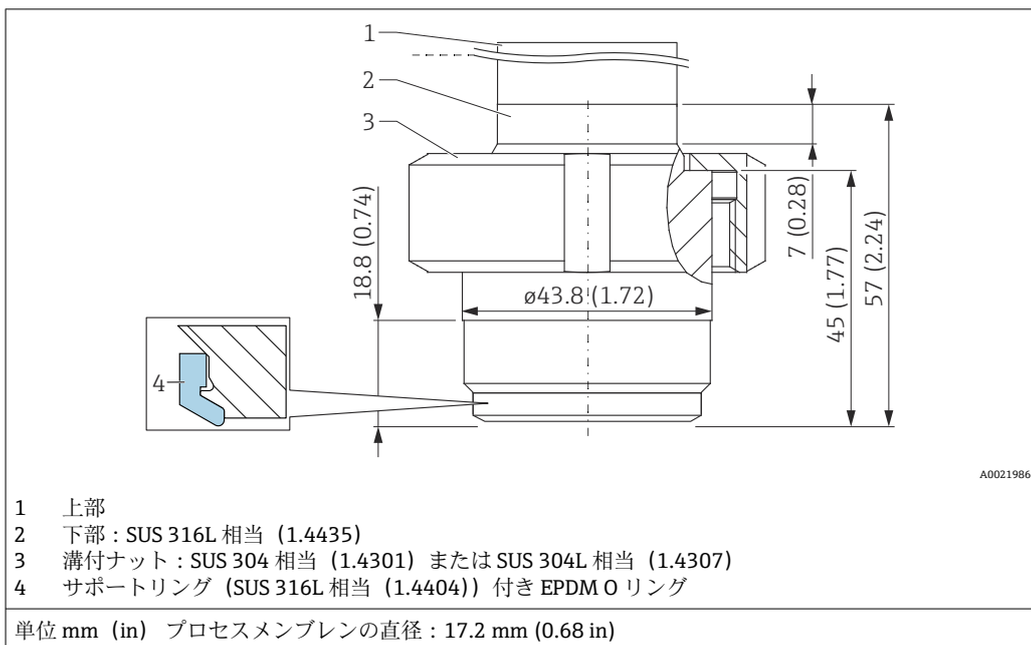
サニタリ接続

<p>A</p>  <p style="text-align: right;">A0022800</p>	
<p>B</p>  <p style="text-align: right;">A0021976</p>	<p>C</p>  <p style="text-align: right;">A0021979</p>
<p>D</p>  <p style="text-align: right;">A0021981</p>	<p>E</p>  <p style="text-align: right;">A0021980</p>
<p>単位 mm (in) ダイアフラム直径 : 17.2 mm (0.68 in)</p>	

項目	名称	認定	定格圧力	材質 ¹⁾	質量	オプション ²⁾
			PN		kg (lbs)	
A	クランプ ISO 2852 DN22	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.090 (0.20)	3AJ
B	トリクランプ ISO 2852 DN 25 - DN 38 (1" - 1 1/2"), DIN32676 DN25-38	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.160 (0.35)	3CJ
C	トリクランプ ISO 2852 DN 40 - DN 51 (2"), DIN32676 DN50、EHEDG、3A	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.230 (0.51)	3EJ
D	バリバント F 配管 DN25-32	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.350 (0.77)	41J
E	バリバント N 配管 DN40-162	3A、EHEDG、CRN	40	SUS 316L 相当	0.630 (1.39)	42J

- 1) 接液部表面の粗さは $Ra \leq 0.76 \mu\text{m}$ (29.9 μin) です。
 2) 製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード

サニタリ接続



- 測定物との接液面の粗さは $Ra \leq 0.76 \mu\text{m}$ (30 μin) です。
- サポートリング (SUS 316L 相当 (1.4404)) 付き EPDM O リング : FDA、USP Class VI ; 1 個、オーダー番号 : 71431380

名称	定格圧力	質量	認証 ^{1) 2)}	オプション ³⁾
	MPa (psi)	kg (lb)		
ユニバーサルプロセスアダプタ サポートリング付き EPDM O リング (4) ⁴⁾	1 (145)	0.730 (1.61)	CRN	52J

- 1) CSA 認定 : 製品コンフィギュレータの「認証」のオーダーコード
- 2) その他の認定については、製品コンフィギュレータをご確認ください。
- 3) 製品コンフィギュレータの「プロセス接続」のオーダーコード
- 4) EHEDG 認定付き

接液部の材質

注記

- ▶ 接液する機器構成部品は「構造」および「注文情報」セクションに記載されています。

TSE 適正証明

以下はすべての接液する機器構成部品に当てはまります。

- 接液部の機器部品は、動物性の材質を含まないこと。
- 製造または処理において動物性の添加物質や操作物質は使用されていません。

プロセス接続

- Endress+Hauser 社では、ステンレス SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4404 または 1.4435) 製のネジ込み接続をご用意しております。安定温度特性に関して、材質 1.4404 と 1.4435 は、EN 1092-1: 2001 Tab.18 の 13EO に同一グループとして分類されています。この 2 つの材質の化学組成は同一とみなすことができます。
- 「クランプ接続」および「サニタリ接続」: SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4435)

ダイアフラム

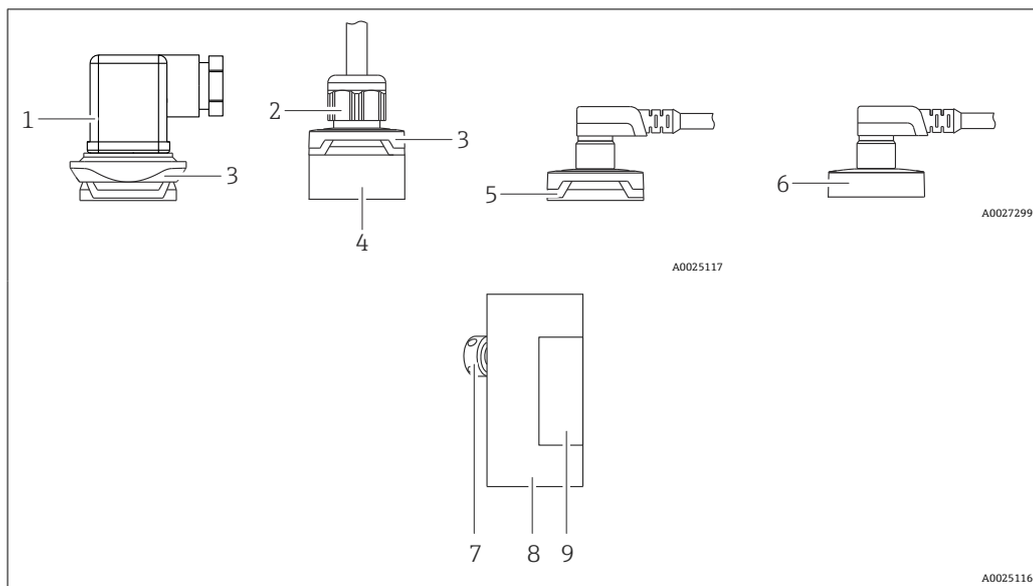
説明	材質
メタルダイアフラム	SUS 316L 相当 (DIN/EN 材質番号 1.4435)

シール

個別のプロセス接続を参照してください。

非接液部の材質

ハウジング



項目番号	コンポーネント	材質
1	バルブプラグ	<ul style="list-style-type: none"> ■ シール：NBR ■ プラグ：PA ■ ネジ：V2A
2	ケーブル	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力スクリュー：PVDF ■ シール：TPE-V ■ ケーブル：PUR (UL 94 V0)
3	設計要素	PBT/PC
4	接続	PPSU
5	M12 プラグ	プラスチック：PPSU
6	M12 プラグ	SUS 316L 相当 (1.4404) 金属製ハウジングキャップはオプションとして注文可能です。 IP69 用：金属製ハウジングキャップ
7	圧力補正要素	SUS 316L 相当 (1.4404)
8	ハウジング	SUS 316L 相当 (1.4404)
9	銘板	ハウジング上に直接レーザー加工

封入液

機器	封入液
PMP23	合成油ポリアルファオレフィン FDA 21 CFR 178.3620、NSF H1

洗浄

機器	説明	オプション ¹⁾
PMP23	潤滑油などの洗浄	HA

1) 製品コンフィギュレータ、「サービス」のオーダーコード

操作

IO-Link	<p>IO-Link を搭載した機器の操作コンセプト</p> <p>ユーザー固有の作業に最適な、オペレータに配慮したメニュー構造</p> <p>信頼性の高い操作</p> <p>以下の言語で操作できます。 IO-Link 経由：英語</p> <p>効率的な診断により測定の信頼性が向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 対処法 ■ シミュレーションオプション <p>IO-Link 情報</p> <p>IO-Link は、計測機器と IO-Link マスタ間の通信用のポイント・トゥー・ポイント接続です。機器には、ピン 4 に 2 つ目の IO 機能を備えたタイプ 2 の IO-Link 通信インターフェースが搭載されています。これにより、操作するためには IO-Link に準拠したアセンブリ (IO-Link マスタ) が必要となります。IO-Link 通信インターフェースは、プロセスおよび診断データへのダイレクトアクセスを可能にします。また、操作中に機器を設定するためのオプションが提供されます。</p> <p>物理層、機器は以下の特性に対応します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link 仕様：バージョン 1.1 ■ IO-Link スマートセンサプロファイル 第 2 版 ■ SIO モード：あり ■ 速度：COM2；38.4 kBaud ■ 最大サイクル時間：2.5 ミリ秒 ■ プロセスデータ幅： <ul style="list-style-type: none"> ■ スマートセンサプロファイルを使用しない場合：32 ビット ■ スマートセンサプロファイルを使用する場合：48 ビット (float32 + 14 ビット ベンダ仕様 + 2 ビット SSC) ■ IO-Link データ保存：あり ■ ブロック設定：あり <p>IO-Link ダウンロード</p> <p>http://www.endress.com/download</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ メディアタイプとして「ソフトウェア」を選択します。 ■ ソフトウェアタイプとして「デバイスドライバ」を選択します。 「IO-Link (IODD)」を選択します。 ■ 「テキストサーチ」フィールドに機器名を入力します。 <p>https://ioddfinder.io-link.com/</p> <p>以下で検索</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 製造者 ■ 品番 ■ 製品タイプ
---------	--

プラグオン表示部 PHX20 (オプション)

バルブプラグ付き機器にはオプションの現場表示器 PHX20 を取り付けることが可能です。

名称	オプション ¹⁾
プラグオン表示部 PHX20、IP65	RU

1) 製品コンフィギュレータ、「アクセサリ」のオーダーコード

1 行の液晶ディスプレイ (LCD) を使用しています。現場表示器は、測定値、エラーメッセージ、および情報メッセージを表示します。機器ディスプレイは 90°単位で回転できます。そのため、機器の設置方向に応じて測定値を読みやすくすることが可能です。

技術データ

表示：	4桁、赤色LEDディスプレイ
数字高さ：	7.62 mm、小数点設定をプログラム可能
表示範囲：	-1999...9999
精度：	スパンの0.2% ±1 デジット
電気接続：	4~20 mA 出力およびエルボープラグ DIN 43 650 から伝送器、逆極性保護
表示部電源：	不要、電流ループにより自己給電
電圧降下：	≤ 5 V (負荷に相当：最大 250 Ω)
表示変換速度：	3 測定値 / 秒
ダンピング：	0.3~20 s (設定可能)
データバックアップ：	不揮発性 EEPROM
エラーメッセージ：	<ul style="list-style-type: none"> ■ HI : オーバーレンジ ■ LO : アンダーレンジ
プログラミング：	2つのボタンを使用、メニューガイド方式、表示範囲のスケーリング、小数点、ダンピング、エラーメッセージ
保護等級：	IP 65
表示部への温度の影響：	0.1% / 10 K
電磁適合性 (EMC)：	EN 50081 準拠の干渉波の放出、EN 50082 準拠の干渉波の適合性
許容電流負荷：	最大 60 mA
周囲温度：	0~+60 °C (+32~+140 °F)
ハウジング材質：	プラスチック Pa6 GF30、青色 PMMA 製フロント画面、赤色
オーダー番号	52022914

合格証と認証

CE マーク	この機器は該当する EC 指令の求める法的要件を満たしています。Endress+Hauser は、CE マークを添付することにより、本機器が試験に合格したことを保証いたします。
RoHS	本計測システムは、特定有害物質使用制限指令 2011/65/EU (RoHS 2) および委任指令 (EU) 2015/863 (RoHS 3) の物質制限に適合します。
RCM マーク	<p>本製品または計測システムは、ネットワークの整合性、相互運用性、性能特性、健康/安全に関する規制について、ACMA (Australian Communications and Media Authority) が定める要件を満たしています。特に電磁適合性に関する規定を満たしています。本製品の RCM マークは銘板に貼付されています。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0029561</p>
EAC 適合性	<p>PMP21、PMP23 機器は、適用される EAC 指令の法的要件を満たしています。これらの要求事項は、適用される規格とともに EAC 適合宣言に明記されています。</p> <p>Endress+Hauser は本製品が試験に合格したことを、EAC マークを付けることにより保証いたします。</p>
認定	CSA C/US 一般仕様
安全上の注意事項 (XA)	<p>認証に応じて、安全上の注意事項 (XA) が機器に同梱されます。安全上の注意事項は取扱説明書の付随資料です。</p> <p> 当該機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。</p>
サニタリアプリケーションへの適合性	<p>設置と認証の詳細情報については、個別説明書 SD02503F「サニタリ認証」を参照してください。</p> <p>3-A および EHEDG 認証取得アダプタについては、技術仕様書 TI00426F「溶接アダプタ、プロセスアダプタおよびフランジ」を参照してください。</p>
欧州圧力機器指令 2014/68/EU (PED)	<p>許容圧力 ≤ 20 MPa (2900 psi) の圧力機器</p> <p>圧力機器 (最高動作圧力 PS ≤ 20 MPa (2900 psi)) は、欧州圧力機器指令 2014/68/EU に準拠する圧力アクセサリに分類されます。圧力機器の最高動作圧力 ≤ 20 MPa (2900 psi) および加圧体積 ≤ 0.1 L の場合、圧力機器は欧州圧力機器指令 (欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 4 条 3 項を参照) の対象となります。欧州圧力機器指令では、専ら圧力機器が「加盟国の GEP (Good Engineering Practice)」に従って設計・製造されることが求められます。</p> <p>理由:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 4 条 3 項 ■ 欧州圧力機器指令 2014/68/EU、委員会の「圧力」作業部会、ガイドライン A-05 + A-06 <p>注意:</p> <p>許容限界を超過しないように配管または容器を保護する安全計装システムの一部である圧力機器については、個別に評価試験を実施する必要があります (欧州圧力機器指令 2014/68/EU 第 2 条 4 項に準拠する安全機能を備えた機器)。</p>
製造宣言	<p>必要な設定に応じて、機器と一緒に以下のドキュメントを追加で注文することが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FDA 適合証明書 ■ TSE 適合証明書 (材質には動物性原料は不使用) ■ EC 規定 No. 2023/2006 (GMP) ■ 規定 (EC) No. 1935/2004 (材質や部材が食品と接触する場合の関連文書) <p>適合宣言のダウンロード</p> <p>www.jp.endress.com → ダウンロード</p>

その他の基準およびガイドライン

適用される欧州のガイドラインと規格については、関連する EU 適合宣言を参照してください。以下の規格も適用されました。

DIN EN 60770 (IEC 60770) :

工業プロセス制御システムで使用する伝送器 パート 1 : 性能評価方法
工業プロセス制御システムの制御と調整に関する伝送器の性能評価方法

DIN 16086 :

電気圧力計測機器、圧力センサ、圧力伝送器、圧力測定機器、概念、仕様をデータシートに記載
電気圧力測定機器、圧力センサ、圧力伝送器の仕様をデータシートに記載する手順

EN 61326-X :

測定、制御、調整および試験用の電気機器に関する EMC 製品ファミリ規格

EN 60529 :

エンクロージャーによる保護等級 (IP コード)

NAMUR - プロセス産業におけるオートメーション技術のユーザー協会

NE21 - 工業用プロセスおよび試験機器の電磁適合性 (EMC)

NE43 - デジタル変換器のエラー情報用信号レベルの標準

NE44 - LED 付き PCT 機器のステータスインジケータの標準化

NE53 - デジタル電子部品を有するフィールド機器と信号処理機器のソフトウェア

CRN 認定

一部の機器バージョンは CRN 認定を取得しています。CRN 認定機器の場合は、CSA 認定を受けた CRN 認定プロセス接続部を注文する必要があります。CRN 認定機器には、登録番号 0F18141.5C が割り当てられます。

注文情報：製品コンフィギュレータ、「プロセス接続」のオーダーコード (CRN プロセス接続は「構造」セクションに適切に表示されます。)

校正単位

名称	オプション ¹⁾
センサレンジ ; %	A
センサレンジ ; mbar/bar	B
センサレンジ ; kPa/MPa	C
センサレンジ ; psi	F
ユーザー固有 : 追加仕様を参照	J

1) 製品コンフィギュレータ、「校正 ; 単位」のオーダーコード

校正

名称	オプション ¹⁾
3 点校正証明書 ²⁾	F3

1) 製品コンフィギュレータ、「校正」のオーダーコード

2) PNP 出力の最終試験報告書ではありません。

試験成績書

機器	名称	オプション ¹⁾
PMP23	EN10204-3.1 材料証明書, 接液部金属, EN10204-3.1 試験成績書	あり
PMP23	表面仕上測定 ISO4287/Ra, 金属部品, 試験成績書	KB

1) 製品コンフィギュレータ、「試験、証明」のオーダーコード

 現在用意されている関連資料については、当社ウェブサイトから (www.endress.com → ダウンロード)、または、デバイスビューワーのオンラインツールで機器のシリアル番号を使用して入手可能です。

サービス

製品ドキュメント（印刷）

試験報告書、適合宣言、材料証明書については、オーダー（仕様）コード 570「サービス」、オプション I7「製品ドキュメント（印刷）」でハードコピーバージョンを注文することもできます。その場合、関連資料は納入時に機器に同梱されます。

追加認証

機器	名称	オプション ¹⁾
PMP23	EHEDG、適合宣言書	LD
PMP23	3A、適合宣言書	LB
PMP23	適合宣言 EC1935/2004、接液部	L3

1) 製品コンフィギュレータの「追加認証」のオーダーコード

注文情報

詳細な注文情報は、以下から入手できます。

- Endress+Hauser の Web サイトの製品コンフィギュレータ：www.endress.com -> 「Corporate」をクリック -> 国を選択 -> 「Products」をクリック -> 各フィルターおよび検索フィールドを使用して製品を選択 -> 製品ページを表示 -> 製品画像の右側にある「機器仕様選定」ボタンをクリックすると、製品コンフィギュレータが表示されます。
- お近くの弊社営業所もしくは販売代理店：www.addresses.endress.com



製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール

- 最新の設定データ
- 機器に応じて：測定範囲や操作言語など、測定点固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- PDF または Excel 形式でオーダーコードの自動生成および項目分類
- エンドレスハウザー社のオンラインショップで直接注文可能

納入範囲

- 機器
- オプションアクセサリ
- 簡易取扱説明書
- 認証

アクセサリ

溶接アダプタ

各種溶接アダプタをタンクまたはパイプへの設置用にご利用いただけます。

機器	説明	オプション ¹⁾	オーダー番号
PMP23	溶接アダプタ M24、d=65、SUS 316L 相当	PM	71041381
PMP23	溶接アダプタ M24、d=65、SUS 316L 相当、3.1 EN10204-3.1 材質、材料証明書	PN	71041383
PMP23	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、コニカル金属ジョイント	QE	52005087
PMP23	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、3.1、コニカル金属ジョイント、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QF	52010171
PMP23	溶接ツールアダプタ G1、真鍮	QG	52005272
PMP23	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、シリコン O リングシール	QJ	52001051
PMP23	溶接アダプタ G1、SUS 316L 相当、3.1、シリコン O リングシール、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QK	52011896
PMP23	溶接アダプタ Uni D65、SUS 316L 相当	QL	214880-0002
PMP23	溶接アダプタ Uni D65、SUS 316L 相当、3.1、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QM	52010174
PMP23	溶接ツールアダプタ Uni D65/D85、真鍮	QN	71114210
PMP23	溶接アダプタ Uni D85、SUS 316L 相当	QP	52006262
PMP23	溶接アダプタ Uni D85、SUS 316L 相当、3.1、EN10204-3.1 材質、材料証明書	QR	52010173

1) 製品コンフィギュレータ、「同梱アクセサリ」のオーダーコード

水平に設置し、漏れ検知用の穴付きの溶接アダプタを使用する場合、穴を下向きに配置してください。これにより、漏れを迅速に検知できます。



詳細については、技術仕様書「溶接アダプタ、プロセスアダプタ、およびフランジ」(TI00426F)を参照してください。

弊社ウェブサイトのダウンロードエリアより入手可能：www.endress.com/downloads

M24 プロセスアダプタ

注文オプション X2J および X3J のプロセス接続用に、次のプロセスアダプタを注文できます。

機器	説明	オーダー番号	3.1 EN10204 材料証明書付きのオーダー番号
PMP23	バリベント F DN32 PN40	52023996	52024003
PMP23	バリベント N DN50 PN40	52023997	52024004
PMP23	DIN11851 DN40	52023999	52024006
PMP23	DIN11851 DN50	52023998	52024005
PMP23	SMS 1½"	52026997	52026999
PMP23	クランプ 1½"	52023994	52024001
PMP23	クランプ 2"	52023995	52024002
PMP23	APV インライン	52024000	52024007

フラッシュマウントパイプ接

続 M24

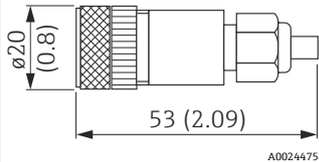
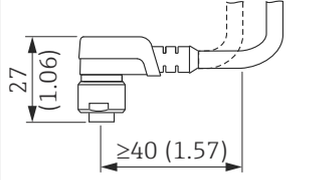
機器	説明	オプション ¹⁾
PMP23	パイプ接続 DN25 DIN11866、溶接可能、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QS
PMP23	パイプ接続 DN25 DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QT

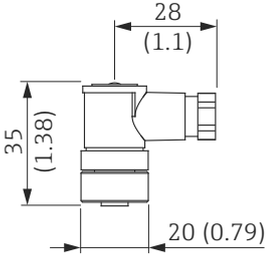
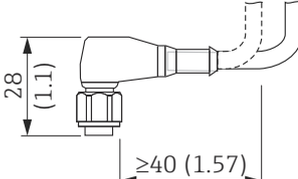
機器	説明	オプション ¹⁾
PMP23	パイプ接続 DN32 DIN11866、溶接可能、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QU
PMP23	パイプ接続 DN32、DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QV
PMP23	パイプ接続 DN40 DIN11866、溶接可能、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QW
PMP23	パイプ接続 DN40、DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QX
PMP23	パイプ接続 DN50 DIN11866、溶接可能、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QY
PMP23	パイプ接続 DN50、DIN11866、クランプ DIN32676、フラッシュマウント、M24 接続付き機器用	QZ

1) 製品コンフィギュレータ、「同梱アクセサリ」のオーダーコード

プラグオン表示部 PHX20 → 30

M12 プラグコネクタ

プラグ	保護等級	材質	オプション ¹⁾	オーダー番号
<p>M12 (自己終端処理接続、 M12 プラグにて)</p> 	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット : Cu Sn/Ni ■ 本体 : PBT ■ シール : NBR 	R1	52006263
<p>M12 90° 5m (16 ft) ケーブル付き</p> 	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット : GD Zn/Ni ■ 本体 : PUR ■ ケーブル : PVC <p>ケーブルカラー</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 = BN = 茶 ■ 2 = WT = 白 ■ 3 = BU = 青 ■ 4 = BK = 黒 	RZ	52010285

プラグ	保護等級	材質	オプション ¹⁾	オーダー番号
<p>M12 90° (自己終端処理接続、 M12 プラグにて)</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">A0024478</p>	IP67	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット : GD Zn/Ni ■ 本体 : PBT ■ シール : NBR 	RM	71114212
<p>M12 90° 5m (16 ft) ケーブル付き (片側終端処理)</p>  <p style="text-align: right; font-size: small;">A0024477</p>	IP69 ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユニオンナット : SUS 316L 相当 (1.4435) ■ 本体およびケーブル : PVC/PUR 	RW	52024216

- 1) 製品コンフィギュレータ、「同梱アクセサリ」のオーダーコード
- 2) 保護等級の記号表示は DIN EN 60529 に準拠します。DIN 40050 Part 9 に準拠する以前の記号表示「IP69K」は適用されません (規格は 2012 年 11 月 1 日に廃止)。両方の規格に必要な試験は同じです。

補足資料

使用分野	圧力測定、プロセス圧力、差圧、レベル、流量に対応する強力な計測機器： FA00004P
技術仕様書	<ul style="list-style-type: none">■ TI00241F : EMC テスト手順■ TI00426F : 溶接アダプタ、プロセスアダプタ、フランジ (概要)
安全上の注意事項 (XA)	認証に応じて、安全上の注意事項 (XA) が機器に同梱されます。安全上の注意事項は取扱説明書の付随資料です。  当該機器に対応する安全上の注意事項 (XA) の情報が銘板に明記されています。

登録商標

 **IO-Link**

これは IO-Link コミュニティの登録商標です。



71721243

www.addresses.endress.com
