**Products** 

排水、地表水、産業アプリケーション用の浸漬可能なホ ルダ



#### アプリケーション

CYA10 は最大浸漬深さ 10 m の浸漬ホルダで、以下の用途に 適しています。 ■ 地下水井戸、河川、汽水、海水における地表水の監視

- 排水処理
- ユーティリティ

Dipfit CYA10 は非 KCl 補給型 の直径 12 mm デジタル Memosens センサと互換性があり、以下のパラメータに対応 します。

- pH/ORP
- 導電率
- 溶存酸素

#### 特長

- 幅広い設置オプション(フランジ接続による固定または Flexdip CYH112 との組合せ)により、井戸坑、河川、およ びボイラーに、工具を使用せずに容易に設置できます。
- ホルダのフレキシブルホースおよび使用しているセンサ に簡単にアクセスできることにより、ホルダの浸漬が著し く深い場合でも、測定点のメンテナンスにかかる時間を節 減できます。
- PG13.5 センサ ("12 mm") の測定点をホルダとして簡単に 実装でき、省スペース型設計のため、ダクト/水路、ボイ ラー、汚水管、マンホールに設置できます。
- 下水道管への測定点の設定および操作が可能なオプショ ンによりアプリケーションで優れた柔軟性を発揮し、クラ リファイヤや危険場所での使用が可能です。

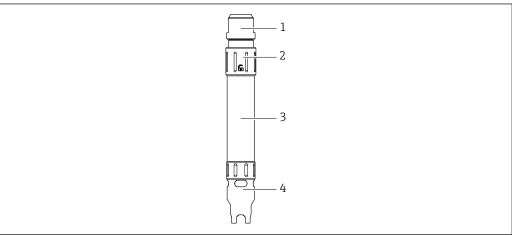


## 機能とシステム構成

#### 製品構成

このホルダは、水処理/排水処理/環境管理などの分野で使用できるように設計されています。

- タンク/容器 (閉鎖型または開放型)
- オープンチャンネル/フリューム水域 (河川、湖、海)



A0056129

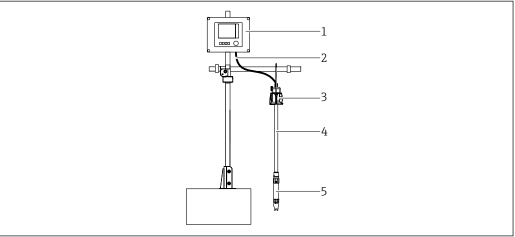
#### 個々の部品の製品説明

- ホースグランド 1
- 2
- プラグキャップ ホルダハウジング 3
- 保護キャップおよびケーブル取付工具

#### 計測システム

計測システムの構成は以下の通りです。

- CYA10 ホルダ
- Memosens データケーブル CYK10
- ケーブルホース
- プロセス接続、例:チェーンホルダ
- 変換器、例: Liquiline CM44
- センサ、例: CPS11E



A0056528

#### ₽ 2 計測システムの例 (CYA10 を使用)

- Memosens データケーブル 2
- 3 プロセス接続
- ケーブルホース
- CYA10 ホルダ

2

# 環境

周囲温度範囲 0~60 °C (32~140 °F)

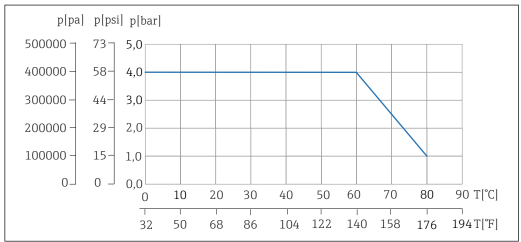
保管温度範囲 -15~+60 ℃ (5~+140 °F)

# プロセス

**プロセス温度範囲** 0~60 °C (32~140 °F)、凍結なし

**プロセス圧力範囲** 0~0.4 MPa (0~58 psi) 相対値

### 圧力/温度定格



A0056350

图 3 圧力/温度定格

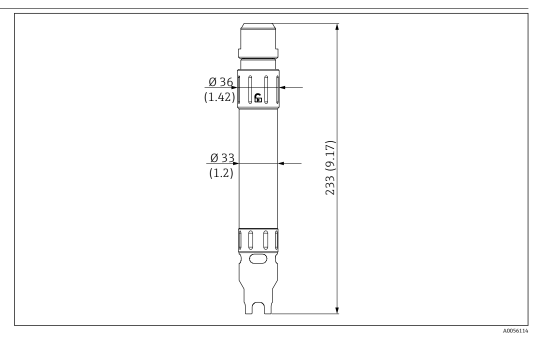
T 温度

p 圧力

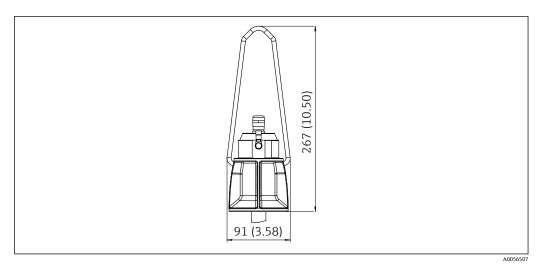
# 構造

### 外形寸法

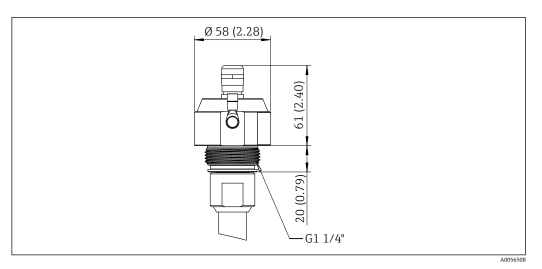
4



■ 4 CYA10 ホルダの寸法。 測定単位 mm (in)



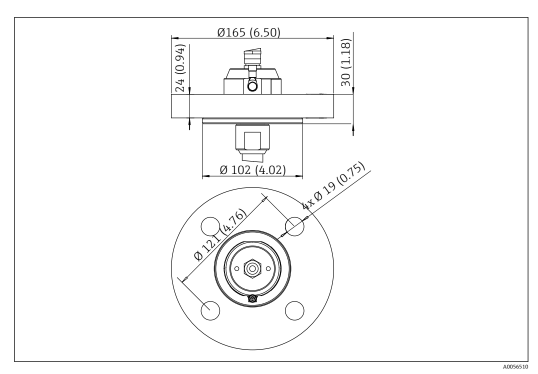
■ 5 チェーンホルダプロセス接続の寸法。 測定単位 mm (in)



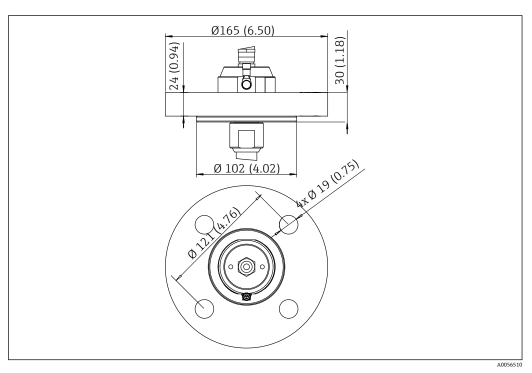
€ 6 CYA10-ISO228-G1\_1\_4 プロセス接続の寸法。 測定単位 mm (in)

16,3 (0.64) 4xØ9 (0.35) 0-150 (5.81) 180 (7.09)

CYA10 オーバルフランジプロセス接続の寸法。 測定単位 mm (in) ₹ 7



■ 8 CYA10-ASME-B16.5-2 inch プロセス接続の寸法。 測定単位 mm (in)



■ 9 CYA10-EN1092-DN50 プロセス接続の寸法。 測定単位 mm (in)

質量

ホース長さ	質量	
1 m (3.28 ft)	約 1.5 kg (3.3 lb)	
3 m (9.84 ft)	約 2.1 kg (4.63 lb)	
5 m (16.40 ft)	約 2.8 kg (6.17 lb)	
10 m (32.8 ft)	約 4.4 kg (9.7 lb)	

### 材質

	非危険場所	危険場所
ハウジング接液部	PE-UHMW	PE-UHMW ELS*
ホース	EPDM	EPDM ELS*
0 リング	EPDM	EPDM
ネジ込みフランジ	PP	PP
オーバルフランジ	PP	PP
チェーンホルダ	PA6/1.4404/A4	PA6/1.4404/A4
ケーブルグランド	1.4305	1.4305
クランプリング	PP	PP ELS*
プラグヒューズ	PBT-GF30	PBT-GF30

<sup>\*</sup> ELS = 導電性

# 合格証と認証

本製品に対する最新の認証と認定は、www.endress.com の関連する製品ページから入手できま

- 1. フィルタおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
- 2. 製品ページを開きます。
- 3. 「ダウンロード」を選択します。

本ホルダは以下の適合宣言に対応しています。

- 欧州圧力機器指令 (PED) に準拠 危険場所での使用認定を取得 (オプション)

## 注文情報

#### 製品ページ

### www.endress.com/cya10

#### 製品コンフィギュレータ

- 1. 機器仕様選定:製品ページでこのボタンをクリックします。
- 2. Extended 機器を選択します。
  - ▶ 別のウィンドウでコンフィギュレータが起動します。
- 3. 各機能に対して必要なオプションを選択し、要件に応じて機器を構成します。 → このようにして、機器の有効かつ完全なオーダーコードを受け取ることができます。
- 4. 送信:構成した製品をショッピングカートに追加します。
- 製品の多くでは、選択した製品バージョンの CAD または 2D 図面をダウンロードすることも可能です。
- 5. CAD: このタブを開きます。
  - □ 図面ウィンドウが表示されます。各種ビューを選択できます。これらは形式を選択してダウンロードできます。

#### 納入範囲

以下に納入範囲を示します。

- ホルダ
- 注文したバージョンのプロセス接続
- ケーブルホース
- Memosens データケーブル CYK10
- 取扱説明書

### アクセサリ

以下には、本書の発行時点で入手可能な主要なアクセサリが記載されています。

ここに記載されるアクセサリは、本資料の製品と技術的な互換性が確保されています。

- 1. 製品の組合せについては、アプリケーション固有の制限が適用される場合があります。 アプリケーションの測定点の適合性をご確認ください。この確認作業は、測定点事業者が 責任を持って実施してください。
- 2. 本資料 (特に技術データ) の情報に注意してください。
- 3. ここに記載されていないアクセサリについては、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。

#### 機器固有のアクセサリ

#### Memosens データケーブル CYK10

- Memosens テクノロジー搭載のデジタルセンサ用
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cyk10



技術仕様書 TI00118C

#### センサ

#### pH センサ

#### Memosens CPS11E

- プロセスおよび排水などの標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps11e



技術仕様書 TI01493C

#### Memosens CPS12E

- プロセス工学および環境工学の標準的なアプリケーションに適した ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps12e



技術仕様書 TI01494C

### Memosens CPS16E

- プロセス制御・モニタおよび水処理用途の標準アプリケーション向け pH/ORP センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cps16e



技術仕様書 TI01600C

#### Memosens CPS31E

- 飲用水およびプール用水における標準アプリケーション向け pH センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cps31e



**★ 技術仕様書 TI01574C** 

#### 溶存酸素センサ

#### Memosens COS22E

- 複数の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の隔膜式溶存酸素 センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ:www.endress.com/cos22e

技術仕様書 TI01619C

#### Memosens COS81E

- 複数回の滅菌サイクルにわたって最大の測定安定性が持続するサニタリ仕様の光学式溶存酸 素センサ
- Memosens 2.0 テクノロジー搭載デジタルセンサ
- 製品ページの製品コンフィギュレータ: www.endress.com/cos81e

**頂** 技術仕様書 TI01558C





www.addresses.endress.com

