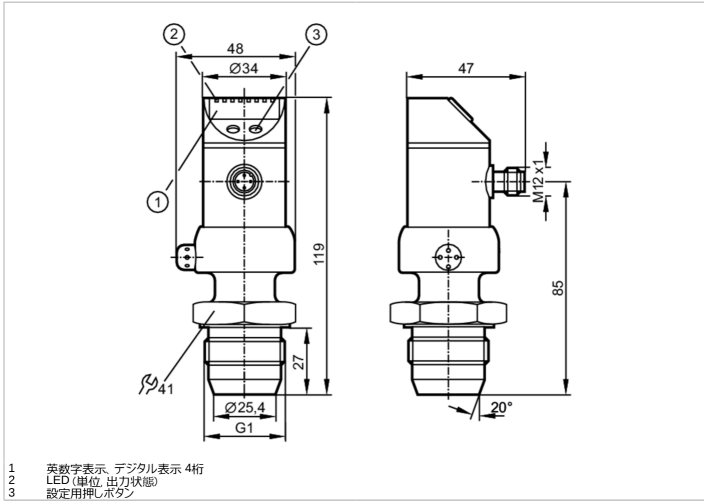
#### ディスプレイ付圧力センサ(フラッシュマウント式)

PI-010-REA01-E-ZVG/US/ /P



#### 段階的に廃止予定。後継機種などについては、別途お問合せください。

## 代替品: PI2894 または PI2794 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。







# C C LISTED BC 1935/2004 EHEDG Tested

	アナログ出力: 1		
測定範囲		-14.5∼145 psi	-0.1∼1 MPa
	接圧部 G1 おすねじ テーパ形シーリングエッジ		
	金メッキ接点		
	食品・飲料産業用フラッシュマウント式		
	ペースト状の媒体 / 粒体を含む液体の媒体, 液体及び気体		
[°C]	-25∼125, (145 max. 1h)		
[MPa]	15		
	50 bar	725 psi	5 Мра
[MPa]	5		
	[MPa]	[°C] [MPa] 50 bar	-1~10 bar -14.5~145 psi 接圧部 G 1 おすねじ テーパ形式 金メッキ接点 食品・飲料産業用フラッシュ 350° 回転式ハウジ ペースト状の媒体 / 粒体を含む液体の [°C] -25~125, (145 max 15

# PI1694

## ディスプレイ付圧力センサ(フラッシュマウント式)

PI-010-REA01-E-ZVG/US/ /P



圧力タイプ		ゲージ圧			
フラッシュマウントタイプ		有			
電気的仕様					
使用電源電圧範囲	[V]	DC 20~32			
—————————————————————————————————————	[ΜΩ]		100, (DC 500 V)		
保護クラス		III			
逆接続保護					
起動遅延時間	[s]	0.5			
突入電流	[mA]	6			
突入電流継続時間	[ms]	30			
ウオッチドッグ(内部電	圧監視)				
機能					
入力 / 出力					
入力数/出力数			アナログ出力: 1		
出力					
最大出力数	最大出力数		1		
出力信号	信号		アナログ信号		
アナログ出力			1		
電流出力	[mA]	4~20, 反転可能,(スケーリング可能 1:4)			
最大負荷	[Ω]		300		
過負荷保護回路		有			
測定範囲/設定範囲					
測定範囲/設定範囲 測定範囲		-1∼10 bar	-14.5∼145 psi	-0.1~1 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン		-1∼7.25 bar	-14.5~105.1 psi	-0.1∼0.725 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント		-1∼7.25 bar 1.75∼10 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ		-1∼7.25 bar	-14.5~105.1 psi	-0.1∼0.725 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差		-1∼7.25 bar 1.75∼10 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス	(パンに対する%)	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi <±0.1, (温度変化<10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス		-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス	(パンに対する%)	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi <±0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu <±0.2, (Turn down 1:1, リニアリティ、ヒス	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) デリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス	パンに対する%] パンに対する%] パンに対する%]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi (*± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu (*± 0.2, (Turn down 1:1, リニアリティ、ヒス し精度を含みます。, DIN EN IEC 62828-1	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス [ス	(パンに対する%]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi (*± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu (*± 0.2, (Turn down 1:1, リニアリティ、ヒス (*± 0.2) 特度を含みます。, DIN EN IEC 62828-1( (*± 0.15, (Turn down 1:2)	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス [ス	パンに対する%] パンに対する%] パンに対する%] メパンに対する%] メパンに対する%]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu < ± 0.2, (Turn down 1:1, リニアリティ、ヒス ン精度を含みます。, DIN EN IEC 62828-1( < ± 0.15, (Turn down 1:1	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス [ス 長期安定性 [ス	(パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi (*± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu (*± 0.2, (Turn down 1:1, リニアリティ、ヒス (*± 0.2) 特度を含みます。, DIN EN IEC 62828-1( (*± 0.15, (Turn down 1:2)	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス [ス 長期安定性 [ス 温度ドリフト (TEMPCO	パンに対する%] パンに対する%] パンに対する%] メパンに対する%] メパンに対する%]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度	(パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (の) ゼロ点 [% / 10 K]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度 [ス 総合精度 [ス 誤差 リニアリティ [ス 誤差 ヒステリシス [ス 長期安定性 [ス 温度ドリフト (TEMPCO 誤差	(パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (パンに対する%] (の) ゼロ点 [% / 10 K]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度	(パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (の) ゼロ点 [% / 10 K]	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度	(パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (パンに対する%) (の) ゼロ点 [% / 10 K] (% / 10 K)	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	
測定範囲 アナログスタートポイン アナログエンドポイント ステップ 精度 / 誤差 繰返し精度	(パンに対する%) (パンに対するが) (パンに	-1~7.25 bar 1.75~10 bar 0.01 bar	-14.5~105.1 psi 25.4~145 psi 0.1 psi  < ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合, Tu	-0.1~0.725 MPa 0.175~1 MPa 0.001 MPa urn down 1:1) テリシスおよび繰返 こよるリミット値設定)	

# PI1694

## ディスプレイ付圧力センサ(フラッシュマウント式)

PI-010-REA01-E-ZVG/US/ /P

**ソコトウェフ / プロガニヽヽ.ガ** 



ソフトウエア / プログラミング					
メニュー設定		ゼロポイント, スパン			
使用環境条件					
使用周囲温度	[°C]	-25~80			
保存温度	[°C]	-40~100			
保護構造		IP 67, IP 69K			
試験 / 認証					
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV		
		EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V		
衝撃耐性		DIN IEC 68-2-27	50 (x 9.81 m/s²) (11 ms)		
振動耐性		DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s²) (10~2000 Hz)		
MTTF	[年]	238			
機械的仕様					
重量	[g]	440.8			
材質		ステンレス 1.4404 (SUS316L), PC, PBT, PEI, FKM , PTFE			
媒体接触部の材質		セラミック (99,9 % Al2 O3), ステンレス1.4435 (SUS316L), 表面粗さ Ra < 0,4 / Rz 4, PTF			
最小スイッチング回数		1億回			
プロセス接続		接圧部 G1おすねじ テーパ形シーリングエッジ			
ディスプレイ <b>!</b> パーツ					
表示		表示単位	4 x LED, 緑		
		機能表示	英数字表示、デジタル表示, 4桁		
		測定値	英数字表示、デジタル表示, 4桁		
表示単位		bar, psi, MPa, %FS			
備考					
		3A認証品のアダプタを使用した場合に限り3A認証に適合します。			
梱包数		1 個			
認証		日本国内仕様品は日本でSI単位に設定して出荷しています。海外向けであればその旨発注の際にご連絡願います。日本国内で非法定単位の表示付き製品をご使用になる場合は経済産業省への届出または承認が必要です。詳しくはエフェクターまでお問い合わせ下さい。			
<b>一</b> , 压压					

### 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



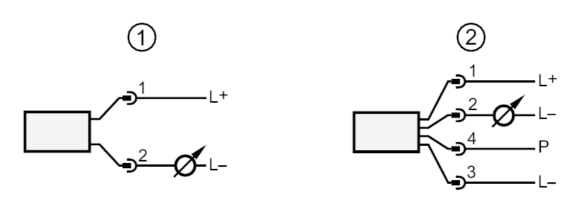
# PI1694

## ディスプレイ付圧力センサ(フラッシュマウント式)

PI-010-REA01-E-ZVG/US/ /P



#### 接続



1: 通常動作時

2: 設定時 (P = EPS / FDTインターフェース用)