

















# Information technique

# Ceraphant T PTC31, PTP31, PTP35

Mesure de pression de process Capteur de pression pour la mesure et la détection de pressions absolues ou relatives





## Domaines d'application

Capteur de pression pour la surveillance de pressions absolues et relatives dans les gaz, vapeurs, liquides et poussières :

Ceraphant T PTC31

- avec membrane process céramique Ceraphant T PTP31
- avec membrane process métallique Ceraphant T PTP35
- pour applications hygiéniques
- Gammes de mesure du vide jusqu'à 400 bar (6000 psi)
- Variantes pour une utilisation sur les applications hygiéniques
- Variantes d'électronique
  - une sortie PNP
  - deux sorties PNP
  - sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire 4...20 mA (active)

#### Principaux avantages

Le capteur de pression compact convainc par sa technique moderne :

- Electronique intégrée pour une surveillance et une régulation décentralisée et économique de vos process.
- Raccord process rapide et multiple par des raccords modulaires
- Bonne reproductibilité et stabilité à long terme
- Contrôle du fonctionnement et information sur site via DEL et affichage digital.
- Membrane process Ceraphire<sup>®</sup>: résistante à la corrosion, à l'abrasion et aux surpressions
- Excellente précision et temps de réponse rapide jusqu'à la plus petite gamme de mesure
- Configuration et visualisation également via PC avec logiciel ReadWin®2000 ou FieldCare®
- Boitier orientable de 310°, de ce fait parfaite lisibilité des valeurs mesurées dans toutes les positions
- Conformité DESINA
- Agrément 3A



# Sommaire

Principe de ionctionnement et construction du	•
système	
Sélection d'appareils	
Principe de mesure	
Ensemble de mesure	4
Grandeurs d'entrée	1
Grandeur de mesure	
Gamme de mesure	
Gainine de mesure	+
Grandeurs de sortie	4
Signal de sortie	4
Gamme de réglage	
Pouvoir de commutation	
Charge inductive	5
Signal de panne	5
Charge	5
Energie auxiliaire	4
=	
Raccordement électrique	
Consommation de courant	
Défaut d'alimentation	
Defaut d alliffentation	/
Précision de mesure	3
Conditions de référence	8
Sortie commutation	8
Sortie analogique	8
Effet des variations de pression atmosphérique	8
Dérive à long terme	3
Fiabilité à long terme	
Variation thermique	3
Conditions d'utilisation (montage)	)
Conseils de montage	, 1
Applications sur oxygène	
Applications sui oxygene	1
Conditions d'utilisation (environnement)	)
Température ambiante	9
Température de stockage	
Protection	
Résistance aux chocs	9
Résistance aux vibrations	9
Compatibilité électromagnétique	)
Conditions de base (process)	`
Température du produit	
Indications de pression	
maicanons de pression	J

Construction	11
Construction, dimensions	11
Raccords process PTC31 Module cellule avec membrane process céramique	12
Raccords process PTP	
Module cellule avec membrane process métallique	13
Poids	
Matériaux (sans contact avec le process)	
Niveau d'affichage et de configuration	18
Eléments de commande	
Configuration sur site	
Configuration via PC	21
Certificats et agréments	22
Marquage CE	
Liste UL	
Directive des équipements sous pression (DESP)	
Compatibilité avec les process hygiéniques	
Normes et directives	22
Structures de commande	<b>2</b> 3
Ceraphant T PTC31	23
Ceraphant T PTP31	25
Ceraphant T PTP35	
Ouestionnaire relatif aux réglages spécifiques client	28
Accessoires	20
Manchon à souder – avec étanchéité métal-métal	
Manchon à souder – avec surface d'étanchéité	
Adaptateur fileté	
Adaptateur à clamp	
Adaptateur hygiénique	
Prise de connecteur	
Câble de raccordement	
Kit de configuration	
Alimentation RNB130	31
Documentation complémentaire	31
Field of Activities	
	31

# Principe de fonctionnement et construction du système

# Sélection d'appareils

Ceraphant T - famille de produits	PTC31	PTP31	PTP35
	P01-PTC31xxx-14-xx-xx-xx-001	P01-FTF31xxx-14-xx-xx-xx-xx-001	P01-PTP35xxx-14-xx-xx-xx-001
Cellule de mesure	Avec cellule capacitive et membrane de process céramique (Ceraphire®)	Avec cellule piézorésistive et membrane de process métallique	Avec cellule piézorésistive et membrane de process métallique pour applications hygiéniques
Domaine d'application	Mesure et détection de pressions absolues et relatives	Mesure et détection de pressions absolues et relatives	Mesure et détection de pressions absolues et relatives dans les process hygiéniques
Raccord process	Filetage  - G ¼ intérieur  - G ¼A et G ½A  - G ½A, perçage 11,4 mm  - M12x1,5  - 7/16-20 UNF  - ¼ FNPT et ½ MNPT	Filetage  - G ¼ intérieur  - G ¼A et G ½A  - G ½A, perçage 11,4 mm  - M12x1,5  - 7/16-20 UNF  - ¼ FNPT et ½ MNPT  - G ½A affleurant	Hygiénique  - Clamp ½"- 2"  - G 1A  - Varivent F, N  - DIN 11851  - APV-Inline  - SMS 1½"
Gamme de mesure	00,1 bar (1,5 psi) à 040 bar (600 psi)	01 bar (15 psi) à 0400 bar (6000 psi)	01 bar (15 psi) à 040 bar/600 psi
Température de process	-40 °C+100 °C (-40 °F+212 °F)	-40 °C+100 °C (-40 °F+212 °F)	-40 °C+100 °C (-40 °F+212 °F) 135 °C (275 °F) max. 1 heure

## Principe de mesure

## Ceraphant T PTC31

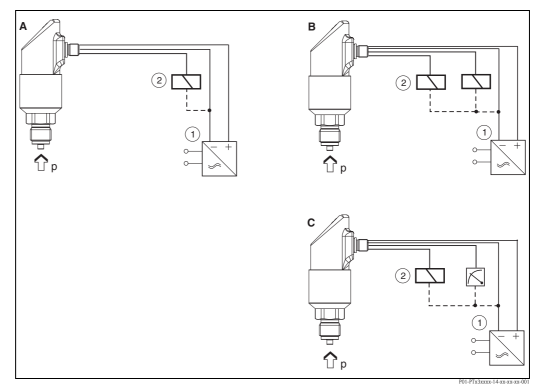
La pression process agit sur la membrane process céramique et la modification de la capacité, fonction de la pression, de la cellule céramique est mesurée. Un microprocesseur exploite le signal et active la sortie ou émet la valeur mesurée correspondante.

La cellule céramique est une cellule sèche, c'est-à-dire aucun liquide n'est nécessaire pour la transmission de la pression. De ce fait, la cellule peut être parfaitement utilisée dans le vide. Une résistance extrêmement élevée, comparable avec celle de l'Alloy, est obtenue par l'utilisation de la céramique Ceraphire<sup>®</sup> très pure.

# Ceraphant T PTP31 et PTP35

La pression process agit sur la membrane métallique de la cellule et est transmise à un pont de résistance par le biais d'un liquide de remplissage. La modification de la tension de sortie du pont, proportionnelle à la pression, est mesurée.

## Ensemble de mesure



- A: 1x sortie PNP
- B: 2x sortie PNP C: Sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire 4...20 mA (active) ① Alimentation de transmetteur
- ② Charge (par ex. automate programmable industriel, système numérique de contrôle commande, relais)

# Grandeurs d'entrée

# Grandeur de mesure

Pour le capteur de pression la grandeur est, au choix, la pression relative ou la pression absolue.

# Gamme de mesure

Gammes de mesure jusqu'à 400 bar (6000 psi), voir section "Structures de commande".

# Grandeurs de sortie

# Signal de sortie

Variante tension continue : signal de tension positif (en fonction de la tension d'alimentation appliquée) à la sortie commutation de l'électronique (PNP). Exécution résistante aux courts-circuits.

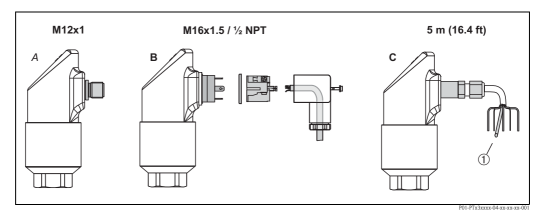
- 1x sortie PNP
- 2x sortie PNP
- Sortie PNP avec sortie analogique 4...20 mA active La sortie analogique représente en continu la gamme de mesure donnée ou réglée par le capteur.

# Gamme de réglage ■ Sortie commutation Point de commutation (SP): 0,5...100 % en pas de 0,1 % (min. 1 mbar \* (0,015 psi)) de la limite cellule supérieure (URL) Point de commutation retour (RSP): 0...99,5 % en pas de 0,1 % (min. 1 mbar \* (0,015 psi)) de la limite cellule supérieure (URL) Ecart min. entre SP et RSP: 0,5 % URL ■ Sortie analogique (si disponible) Début d'échelle (LRV) et fin d'échelle (URV) réglable au choix à l'intérieur de la gamme de cellule (LRL - URL). Rangeabilité de la sortie analogique jusqu'à 4:1 de la limite cellule supérieure (URL). ■ Amortissement : réglable au choix entre 0...40 s en pas de 0,1 s ■ Réglage par défaut (si le client n'a pas commandé de réglage spécifique) : Point de commutation SP1: 45 %; Point de commutation retour RSP 1: 44,5 %; Point de commutation SP2:55 %; Point de commutation retour RSP 2:54,5 %; Sortie analogique: LRV 0 %; URV 100 % \* Pour les gammes de mesure avec pression relative négative jusqu'à 4 bar (60 psi) le pas de réglage du point de commutation est de min. 10 bar (0,15 psi). LRL = Lower Range Limit (limite cellule inférieure) / URL = Upper Range Limit (limite cellule supérieure) LRV = Lower Range Value (début d'échelle) / URV = Upper Range Value (fin d'échelle) Pouvoir de commutation Variante tension continue: ■ Etat ON : $I_a \le 250 \text{ mA}$ ; Etat OFF : $I_a \le 1 \text{ mA}$ ■ Cycles de commutation : > 10.000.000 ■ Chute de tension PNP: ≤2 V • Résistance aux surcharges : contrôle automatique du courant de charge ; charge capacitive max. : 14 µF pour tension d'alimentation max. (sans charge résistive) durée de période max. : 0,5 s; min. t<sub>on</sub>: 40 μs désactivation périodique en cas de surcharge (f = 2 Hz) et affichage "Avertissement" Charge inductive Afin d'éviter les parasites, une charge inductive (relais, électrovanne) n'est à utiliser qu'avec un circuit de protection (diode ou condensateur). Signal de panne ■ Sortie analogique: $\leq$ 3,6 mA / dernière valeur de courant / $\geq$ 21,0 mA réglable (pour un réglage $\geq$ 21,0 mA la sortie est $\geq$ 21,5 mA) ■ Sorties commutation: à l'état repos (commutateur ouvert) Charge Max. $(U_{Alimentation} -6.5 \text{ V}) / 0.022 \text{ A} \text{ (sortice analogique)}$

# Energie auxiliaire

# Raccordement électrique

# Raccordement connecteur et câble

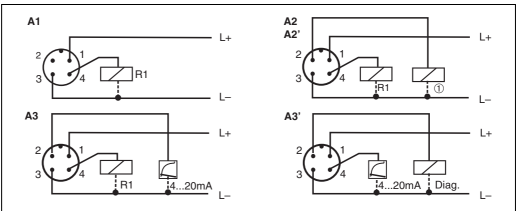


- A Connecteur M12x1;
- B Connecteur EV M16x1,5 ou 1/2 NPT
- C Câble, longueur 5 m, 5 fils

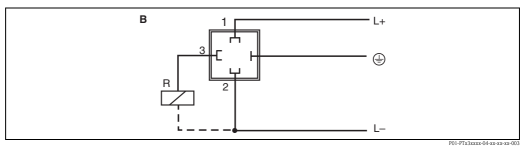
  ① Avec flexible de mise à l'atmosphère

# Raccordement des appareils

■ Variante tension continue avec connecteur M12x1

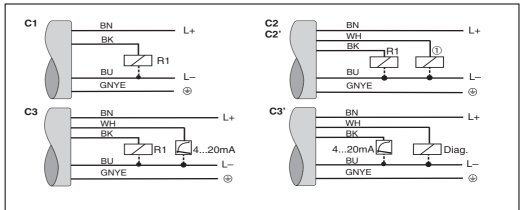


- A1: Ix sortie PNP A2: Sorties PNP R1 et ① (R2) A2': Sortie PNP R1 et ① (diagnostic/contact d'ouverture pour réglage "DESINA") A3: Sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire A3': Sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire (occupation des broches pour réglage "DESINA")
- Variante tension continue avec connecteur EV M M16x1,5 ou ½ NPT



B: 1x sortie PNP

■ Variante tension continue avec câble



P01-PTx3xxxx-04-xx-xx-xx-00

- C1: 1x sortie PNP
- C2: Sorties PNP R1 et ① (R2)
- C2': Sortie PNP R1 et ① (diagnostic/contact d'ouverture pour réglage "DESINA")
- C3 : Sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire
- C3': sortie PNP avec sortie analogique supplémentaire (occupation pour réglage "DESINA")

Spécifications de câble : toutes les variantes 5 fils (4 x 0,2 mm², PE 0,75 mm²)

- Couleurs des fils : BN = brun, BK = noir, WH = blanc, BU = bleu, GNYE = vert/jaune

## Tension d'alimentation

■ Version tension continue 12...30 V DC

## Consommation de courant

Sans charge < 60 mA, avec protection contre les inversions de polarité

# Défaut d'alimentation

- Comportement en cas de surtension (> 30 V)
  L'appareil fonctionne en permanence jusqu'à 34 V DC sans dommage.
  Les propriétés spécifiques ne sont plus garanties en cas de dépassement de la tension d'alimentation.
  Pas d'endommagement de l'appareil en cas de surtension de courte durée jusqu'à 1 kV (selon EN 6100-4-5)
- Comportement en cas de sous-tension
   Si la tension d'alimentation passe sous une valeur minimale, l'appareil se désactive (état sans alimentation = commutateur ouvert).

# Précision de mesure

Les indications en % dans la section "Précision de mesure" se rapportent à la limite cellule supérieure (URL).

Conditions de référence	Selon DIN CEI 60770 ou DIN CEI 61003 $T=25^{\circ}\text{C}$ , humidité relative 4575 %, pression de l'air ambiant 8601060 hPa
Sortie commutation	<ul> <li>■ Précision : écart &lt; 0,5 %</li> <li>■ Non reproductibilité : &lt; 0,2 %</li> <li>■ Temps de réponse : ≤20 ms</li> </ul>
Sortie analogique	<ul> <li>■ Ecart de mesure :         non linéarité + hystérésis + non reproductibilité : ≤ 0,5 % (selon méthode des points limites)</li> <li>■ Non linéarité : ≤ 0,2 % (selon méthode des points limites)</li> <li>■ Temps de montée T<sub>90</sub>: ≤200 ms</li> <li>■ Temps de montée T<sub>99</sub>: ≤400 ms</li> </ul>
Effet des variations de pression atmosphérique	Les écarts de mesure suivants peuvent être engendrés par des variations de pression atmosphérique : 400 bar (6000 psi) : max. $0,0275~\%$ 100 bar (1500 psi) : max. $0,1~\%$
Dérive à long terme	≤ 0,15 % par an
Fiabilité à long terme	Mean time between failure (MTBF) $> 100$ ans (calculé d'après "British Telecom-Handbook of Reliability Data No. 5)
Variation thermique	≤ ± 1,5 % (-20+45 °C (-4+113 °F)) ≤ ± 2,0 % (-40+85 °C (-40+185 °F)) ≤ ± 2,5 % (-40+100 °C (-40+212 °F))

# Conditions d'utilisation (montage)

# Conseils de montage

- Implantation quelconque
- Eventuellement décalage du zéro en fonction de la position à corriger Offset : ±20 % URL
- Boitier orientable de 310°

# Applications sur oxygène

L'oxygène et d'autres gaz peuvent être explosifs en présence d'huiles, de graisses et de matières synthétiques si bien que les mesures suivantes doivent être prises :

- Tous les composants de l'installation comme les appareils de mesure doivent être nettoyés selon les instructions de BAM (DIN 19247).
- En fonction des matériaux utilisés, une température et une pression maximales déterminées ne doivent pas être dépassées pour les applications sur oxygène. La température maximale  $T_{max}$  pour les applications sur oxygène est de 60 °C (140 °F).

Le tableau suivant reprend les appareils appropriés pour les applications sur oxygène gazeux avec l'indication de  $p_{max}$  .

Référence des appareils nettoyés pour les applications sur oxygène	p <sub>max</sub> pour les applications sur oxygène		
PTC31 - * * * * * * * * * 6 *, pour les appareils avec cellules, valeur nominale < 10 bar (150 psi)	Limite de surpression (OPL) du capteur <sup>1)</sup>		
PTC31 – * * * * * * * * * 6 *, pour les appareils avec cellules, valeur nominale $\geq$ 10 bar (150 psi)	30 bar (450 psi)		

<sup>1)</sup>  $\rightarrow$  voir page 23 et suivantes "Structure de commande", pos. 80 "Joint cellule".

# Conditions d'utilisation (environnement)

Température ambiante	-40+85 °C (-40+185 °F) (un bref instant jusqu'à +100 °C (+212 °F))
Température de stockage	-40+85 °C (-40+185 °F)
Protection	■ Connecteur M12 Cellules de pression relative IP 65; Cellules de pression absolue : IP 66
	■ Connecteur EV M16x1,5 ou ½ NPT: IP 65
	■ Câble: IP 66
	Lors d'une application sur site ou d'un nettoyage de l'extérieur, nous recommandons l'utilisation d'un capot de protection
Résistance aux chocs	50 g selon DIN CEI 68-2-27 (11 ms)
Résistance aux vibrations	20 g selon DIN CEI 68-2-6 (10-2000Hz)
Compatibilité électromagnétique	■ Emissivité selon EN 61326, matériel électrique de classe B ■ Résistivité selon EN 61326, annexe A (domaine industriel)

# Conditions d'utilisation (process)

## Température du produit

- PTC31, PTP31: -40 °C...+100 °C (-40 °F...+212 °F)
- PTP35: -40 °C...+100 °C (+135 °C (+275 °F) pour max. 1 heure)

Tenir compte des limites de température du joint utilisé (voir page 12 : matériaux).

Les sauts de température extrêmes peuvent engendrer des écarts de température limités dans le temps. Après quelques minutes a lieu une compensation de température. La compensation de température est d'autant plus rapide que le saut de température est petit et que l'intervalle de temps est grand.

#### Limite de pression du produit

- Résistance aux surpressions voir "Structures de commande"
- Résistance au vide

pour cellule céramique avec valeur nominale > 100 mbar (1,5 psi): 0 mbar<sub>abs</sub>

pour cellule céramique 100 mbar (1,5 psi) : 700 mbar<sub>abs</sub> (10,5 psi)

pour cellule métallique : 10 mbar<sub>abs</sub> (0,15 psi)

# Indications de pression

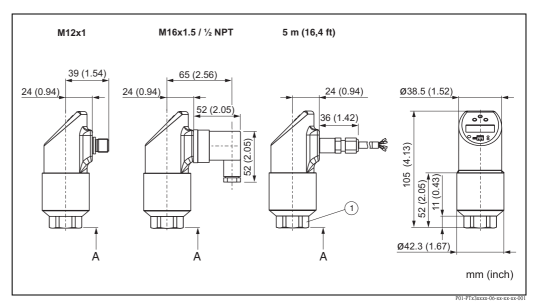
La pression maximale pour l'appareil de mesure dépend de son maillon le moins résistant, voir aussi les sections "Structures de commande Gamme de mesure" et "Construction"

Sur la plaque signalétique figure la MWP (Maximum Working Pressure/pression de service max.). Cette valeur se rapporte à la température de référence de +20 °C (-68 °F) qui peut être mesurée en permanence à l'appareil. La pression d'épreuve (Over Pressure Limit OPL) correspond à 1,5 fois MWP et ne doit être mesurée que pendant un certain temps afin d'éviter tout dommage irrémédiable.

# Construction

# Construction, dimensions

## **Dimensions**



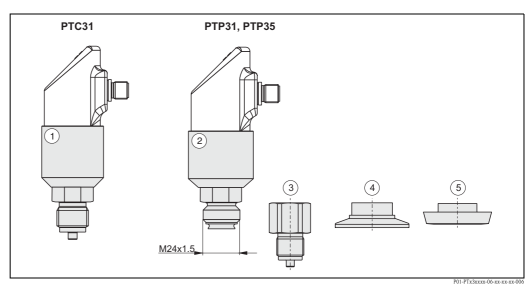
Connecteur M12x1 selon CEI 60947-5-2

Connecteur EV M16x1,5 ou 1/2 NPT selon DIN 43650A/ISO 4400

Câble de longueur 5 m, diamètre extérieur 7,7 mm ; Fils  $4 \times 0,2 \text{ mm}^2$  ( $\Delta\Omega\Gamma$   $^{24}$ ), PE 0,75 mm² (AWG 18) Flexible de pression de mise à l'atmosphère avec diamètre extérieur 2,5 mm (0,1 in)

① Clé de 27 (pour cellule 400 bar (6000 psi) clé de 32) A = hauteur des raccords process — voir schémas suivants

# Raccord process



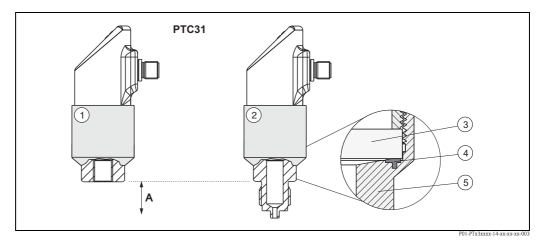
PTC31: module cellule ① avec raccord process correspondant.

PTP31/35 : module cellule ② avec adaptateur fileté M24x1,5 pour adaptation du raccord process correspondant.

Adaptateur (monté en usine sur module cellule, adaptateur fileté 400 bar (6000 psi) soudé avec module cellule)

- 3 Adaptateur avec raccord fileté
- Adaptateur avec raccord clamp (sauf clamp ½")
- (S) Adaptateur avec raccord hygiénique (sauf G 1A)

# Raccords process PTC31 Module cellule avec membrane process céramique



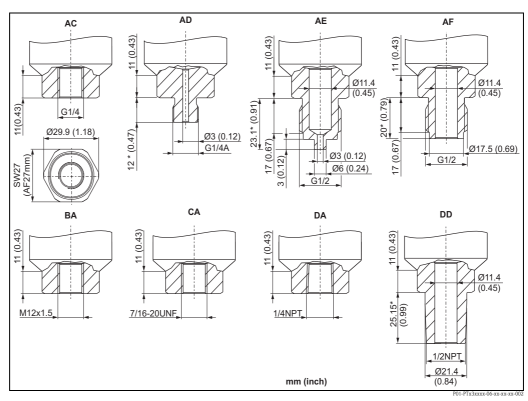
PTC31; module cellule avec raccord process correspondant

① avec taraudage ② avec filetage

Détail "Joint" : 3 Cellule céramique Ceraphire, 4 Joint moulé, en contact avec le process, 5 Module cellule

Dimension A : voir schéma coté suivant (dimension marquée d'un \*)

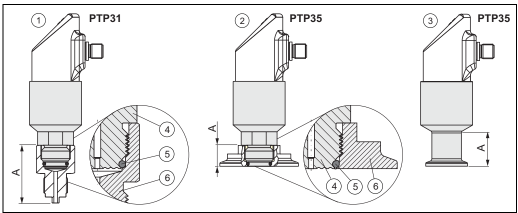
# Raccords filetés



Variantes de raccords process (voir aussi section "Structures de commande" ) AC : Taraudage ISO 288,  $G^{1/\!4}$ 

AC: Taraudage ISO 288, G<sup>1</sup>/<sub>4</sub> AD: Filetage ISO 288, G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>A AE: Filetage ISO 288, G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>A, perçage 11 mm (0,43 in) BA: Taraudage DIN 13, M12x1,5 CA: Taraudage 7/16-20 UNF (SAE) DA: Taraudage ANSI <sup>1</sup>/<sub>4</sub> FNPT DD: Filetage ANSI <sup>1</sup>/<sub>4</sub> MNPT

# Raccords process PTP Module cellule avec membrane process métallique



- Module cellule avec filetage pour adaptation de raccord fileté
   Module cellule avec filetage pour adaptation de raccord clamp ou hygiénique
- 3 Module cellule avec raccord clamp ou hygiénique correspondant (seulement variantes DA, BA, BB)

Détail "Joint" : 

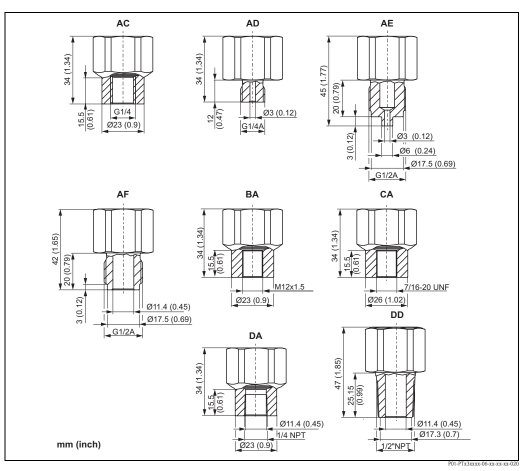
Module cellule, 

Joint torique standard, en contact avec le process, 

Adaptateur

Dimension A : voir schéma coté suivant (dimension marquée d'un \*) Pour la cellule 400 bar (6000 psi) voir aussi page 12.

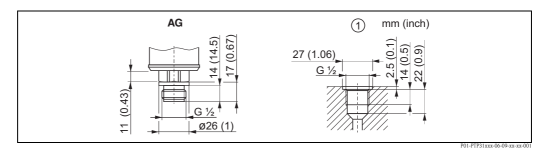
# Raccords process PTP31 raccords filetés



AE: Filetage ISO 228, G½A AF: Filetage ISO 228, G½A, perçage 11 mm (0,43 in) BA: Taraudage DIN 13, M12x1,5

CA: Taraudage 7/16-20 UNF (SAE) DA: Taraudage ANSI ¼ FNPT DD: Filetage ANSI ½ MNPT

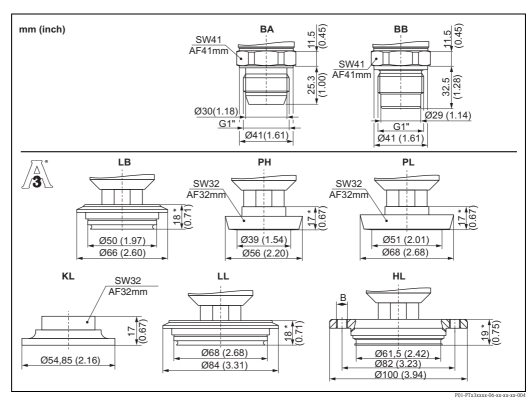
# Raccords process PTP31 manchon affleurant



Raccord process PTP31; Variante AG

AG : filetage ISO 228 G ½, joint DIN 3852 affleurant ① : dimensions pour perçage à visser G ½ selon DIN 3852-11 Forme X

# Raccords process PTP35 raccords hygiéniques



BA: filetage ISO 228 G1A, joint conique métallique BB: filetage ISO 228 G1A, joint torique

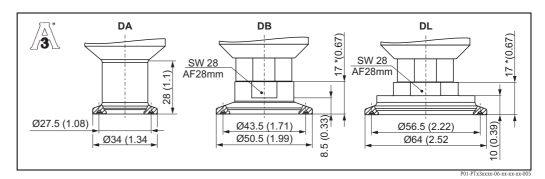
Variantes de raccords process (modules cellule avec adaptateur)

LB: Varivent F tube DN 25-32, PN 40, 3A
LL: Varivent N tube DN 40-162, PN 40, 3A
PH: DIN 11851, DN 40, PN 40 (y compris écrou-raccord), 3A
PL: DIN 11851, DN 50, PN 25 (y compris écrou-raccord), 3A
HL: APV-Inline, DN 50, PN 40, 3A (B = perçages 6 x Ø8,6 + 2 x filetage M8)

KL: SMS 11/2" PN25, 316L, 3A

Voir aussi section "Structures de commande"

# Raccords process PTP35 raccords clamp



Variante de raccord process (dimensions en mm) DA: Clamp ISO 2852 DN 22 (¾") ou DN 20 (DIN 32676)

Variantes de raccords process (modules cellule avec adaptateur)
DB: Tri-Clamp ISO 2852 DN 25 ...DN 38 (1"...1½") ou DN 25...DN 40 (DIN 32676)
DL: Tri-Clamp ISO 2852 DN 40...DN 51 (2") ou DN 50 (DIN 32676)

Voir aussi section "Structures de commande"

# PTP31 avec cellule 400 bar (6000 psi)

- Clé de 32 sur le module cellule
- Module cellule soudé avec adaptateur fileté
- Pour les raccords taraudés ¼ NPT, M12x1,5 et 7/16-20UNF : dimension A augmentée de 5 mm (0,2 in) Pour les raccords filetés ½ NPT, G ½A : dimension A augmentée de 1 mm (0,04 in)

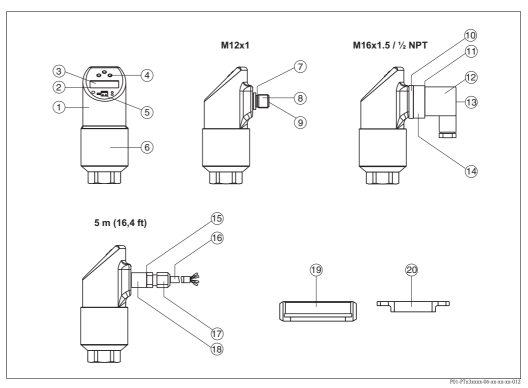
**Poids** 

PTC31: env. 0,32 kg (0,71 lbs)
 PTP31: env. 0,37 kg (0,82 lbs)

■ PTP35 : env. 0,58 kg (1,28 lbs) (avec raccord process clamp 1...1½")

# Matériaux (sans contact avec le process)

# Boîtier



Vue face avant, vue latérale gauche

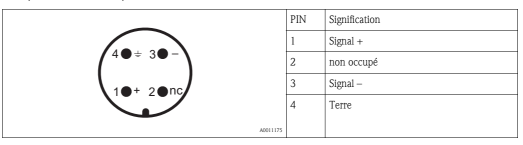
N° pos.	Composant	Matériau
1	Boîtier F25	AISI 316 L (1.4404) avec surface électropolie $R_a \le 0.8 \mu m$ (31,5 $\mu in$ )
2	Joint entre l'affichage et le boitier	Colle acrylate à alvéoles fermées
3	Affichage	PC-FR LEXAN 943A
4	Touches	PC-FR LEXAN
5	Couvercle CDI	TPE SANTOPRENE 151-60
6	Prise cellule	1.4435
7	Joint torique	FKM
8	Connecteur M-12	316L (1.4404/1.4435)
9	Prise interne	PA; Contacts CuZn nickelé
10	Prise vanne	316L (1.4404/1.4435)
11	Joint vanne	NBR
12	Connecteur ISO	PA
13	Vis	V2A
14	Prise vanne	PBT-FR
15	Joint torique	EPDM
16	Câble	PUR/UL 94 V0
17	Raccord de câble	PA
18	Connecteur M16	316L (1.4404/1.4435)
19	Ecrou-chapeau SMS 11861	1.4307
20	Ecrou-chapeau DRD	1.4301

# Huile de remplissage

Huile de remplissage pour PTP31 et PTP35 : huile synthétique, numéro FDA 21-CFR 172.882

## Raccordement des appareils avec connecteur M12

Occupation des broches pour le connecteur M12



Pour les appareils avec connecteur M12, Endress+Hauser propose les accessoires suivants :

Prise connecteur M12x1, droite

■ Matériau : corps PA; écrou-chapeau CuZn, nickelé

Protection (embroché): IP67Référence: 52006263

Prise connecteur M12x1, coudée

■ Matériau : corps PBT/PA; écrou-chapeau GD-Zn, nickelé

■ Protection (embroché): IP67

■ Référence: 71114212

Câble 4x0,34 mm² (20 AWG) avec connecteur M12 coudé, raccord à visser, longueur 5 m (16 ft)

■ Matériau : corps PUR : écrou-chapeau CuSn/Ni; câble PVC

■ Protection (embroché): IP67

■ Référence: 52010285

# Matériaux (en contact avec le process)

#### Remarque!

Les composants d'appareil en contact avec le process sont présentés aux chapitres "Construction" ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 11$  et suiv.) et "Structures de commande" ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 23$  et suiv.).

# Absence d'EST (encéphalite spongiforme transmissible)

Pour tous les composants d'appareil en contact avec le process on a :

- Ils ne contiennent aucune substance d'origine animale.
- Lors de la production et du traitement, aucun adjuvant ni consommable d'origine animale n'a été utilisé.

#### Raccords process

- Raccord process : AISI 316L (1.4435) Surfaces en contact avec le process pour le PTP35 :  $R_a \le 0.8 \mu m$  (31,5  $\mu in$ )
- "Liaisons clamp" et "Raccords process hygiéniques" (voir aussi le chapitre "Structures de commande") : AISI 316L (référence DIN/EN 1.4435)

# Membrane process

- PTC31 : Ceraphire® (99,9 % Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), numéro FDA 21-CFR 186.1256
- PTP31/35 : AISI 316L (1.4435)

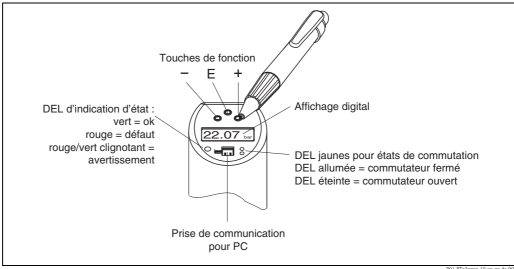
# **Joints**

- FKM : Viton®, gamme de température de service -20...+100 °C (-4 °F...+212 °F)
- EPDM : numéro FDA 21-CFR 177.2600, Class II 3A Sanitary Standard 18, USP Class VI gamme de température de service −40 °C...100 °C (-40...+212 °F)
- FKM: Viton® pour applications oxygène (70C3 CO2 70 0041V), gamme de température de service -10...60 °C (+14 °F...140 °F)

# Niveau d'affichage et de configuration

# Eléments de commande

Emplacement et signification des éléments d'affichage et de configuration.



Le rétro-éclairage de l'affichage digital indique l'état de l'appareil : blanc = ok ; rouge = défaut

# Configuration sur site

Configuration pilotée par menu à l'aide des touches.

Groupe de fonctions	Possibilités de configuration
BASE	Sélection de l'unité : bar, psi, kPa/MPa
(Fonctions de base)	Offset: ±20 % URL
	Amortissement valeur d'affichage, signal de sortie : au choix entre 040 s (en pas de 0,1 s)
	Affichage :  — Affichage de la valeur mesurée ou du point de commutation réglé  — Rotation de l'affichage de 180°  — Déconnexion de l'affichage
	Comportement selon DESINA : L'occupation des broches du connecteur M12 se fait selon les directives de DESINA (DESINA = technique d'installation décentralisée et standardisée pour les machines-outils et systèmes de production)
OUT (Réglage de la 1ère sortie)	Fonction sortie :  — Fonction hystérésis ou fonction fenêtre  — Contact d'ouverture ou de fermeture (voir diagramme suivant)  — Sortie analogique 420 mA
	Point de commutation :  - Entrée valeur  - Reprise de la valeur existante Point de commutation au choix entre 0,5100 % URL, (en pas de 0,1 %, min. 0,001 bar (0,015 psi))
	Point de commutation retour :  - Entrée valeur  - Reprise de la valeur existante Point de commutation au choix entre 099,5 % URL, (en pas de 0,1 %, min. 0,001 bar (0,015 psi))
	Temporisation sortie commutation : au choix entre 099 s (en pas de 0,1 s)

Groupe de fonctions	Possibilités de configuration					
OUT 2 (Réglage de la 2ème sortie, seulement pour la variante d'électronique correspondante)	Fonction sortie :  - Fonction hystérésis ou fonction fenêtre  - Contact d'ouverture ou de fermeture (voir diagramme suivant)  - Sortie analogique 420 mA					
	Point de commutation 2 :  - Entrée valeur  - Reprise de la valeur existante Point de commutation au choix entre 0,5100 % URL, (en pas de 0,1 %, min. 0,001 bar (0,015 psi))					
	Point de commutation retour 2 :  - Entrée valeur  - Reprise de la valeur existante Point de commutation au choix entre 099,5 % URL, (en pas de 0,1 %, min. 0,001 bar (0,015 psi))					
	Temporisation sortie commutation : au choix entre 099 s (en pas de 0,1 s)					
4-20 (réglage de la sortie analogique, seulement pour la variante	Début d'échelle LRV et fin d'échelle URV de la sortie analogique :  – Entrée valeur  – Reprise de la valeur existante Au choix dans la gamme de la cellule (en pas de 0,1%) ; Rangeabilité jusqu'à 4 : 1					
d'électronique correspondante)	Détermination du courant de défaut : au choix ≤3,6 mA / ≥21,0 mA / dernière valeur de courant					
SERV	Retour de tous les réglages à leurs valeurs à la livraison					
(Fonctions service)	Static Revision Counter (compteur de paramétrage ; à chaque modification de la configuration ce compteur est incrémenté de 1)					
	Verrouillage par le biais d'un code chiffré librement réglable					
	Affichage du dernier défaut apparu					
	Simulation sortie commutation et sortie analogique					
	Affichage de la valeur de pression max. mesurée					
	Affichage de la valeur de pression min. mesurée					
Remarque	Pour les gammes de mesure avec pression relative négative jusqu'à 4 bar (60 psi) le pas de réglage du point de commutation est de min. 0,01 bar (0,15 psi).					

## Fonctions de la sortie commutation

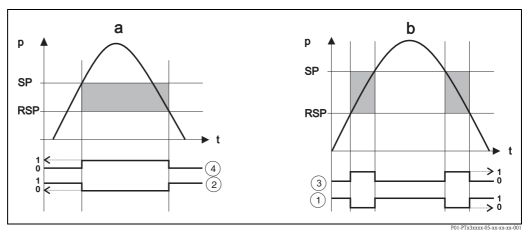
■ Fonction hystérésis

La fonction hystérésis permet une régulation entre deux points via une hystérésis. En fonction de la pression p l'hystérésis est réglable par le biais du point de commutation SP et du point de commutation retour RSP.

# ■ Fonction fenêtre

La fonction fenêtre permet une surveillance sur une plage de pression. L'hystérésis des points de commutation SP et RSP est inférieure à 0,1 %. Sous l'effet de parasites CEM à des niveaux élevés, on pourra avoir pour les valeurs mesurées proches de SP et RSP des commutations rapides répétées au rythme du parasite. Ceci peut être évité par un amortissement de  $0,1\,\mathrm{s}$ .

■ Contact d'ouverture ou de fermeture Cette fonction de commutation est librement réglable.

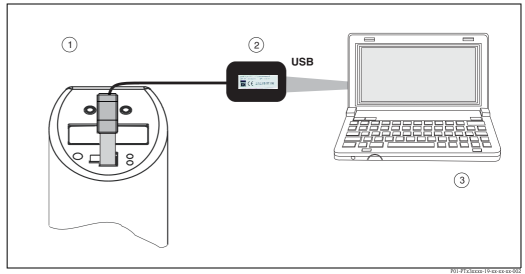


- a Fonction hystérésis b Fonction fenêtre ① Fenêtre Contact d'ouverture ② Hystérésis Contact d'ouverture
- 3 Fenêtre Contact de fermeture
- 4 Hystérésis Contact de fermeture

Point de commutation SP; Point de commutation retour RSP

# Configuration par PC

L'appareil peut être utilisé avec le logiciel de configuration ReadWin@ 2000 ou FieldCare@. Pour ceci il convient d'installer un kit de configuration (par ex. TXU10 ou FXA291) comme liaison entre le port USB du PC et l'appareil.



- Tayor price de configuration
- ① Ceraphant T avec prise de configuration
   ② Kit de configuration TXU10-AA ou FXA291 avec prise USB
   ③ PC avec logiciel de configuration ReadWin® 2000 ou FieldCare®

Outre les différentes possibilités de configuration décrites dans la section "Configuration sur site" le logiciel ReadWin® 2000 ou FieldCare® met à disposition d'autres informations relatives à Ceraphant T :

Groupe de fonctions	Description				
SERVICE	Nombre de changements de commutation				
	Etat d'appareil/défaut				
INFO	Marquage du point de mesure (TAG)				
	Référence de commande				
	Numéro de série appareil				
	Numéro de série capteur				
	Numéro de série électronique				
	Mise à jour de l'appareil (état de modification)				
	Version hardware				
	Version software				

Des informations complémentaires sur le logiciel de configuration ReadWin\$ 2000 figurent dans le manuel BA00137R.

Le kit de configuration peut être commandé comme accessoire (voir chapitre Accessoires). Pour le kit de configuration FXA291 ou le logiciel FieldCare® veuillez contacter votre agence E+H.

# Certificats et agréments

# Marquage CE L'appareil remplit les exigences légales des directives CE. Endress+Hauser confirme la réussite des tests par l'appareil en y apposant la marque CE. Liste UL L'appareil a été contrôlé par les Underwriters Laboratories Inc. USA (UL) conformément aux normes UL 61010B-1 et CSA C22.2 No. 1010.1-92 et listé sous le numéro E225237 UL pour le Canada et les USA. Directive des équipements sous pression (DESP) Cet appareil de mesure répond à l'article 3 (3) de la directive 97/23/CE (directive des équipements sous pression) et a été conçu et fabriqué dans les règles de l'art.

# Compatibilité avec les process hygiéniques

Le Ceraphant T PTP35 est approprié pour une utilisation dans les processus hygiéniques. Un aperçu des raccords process agréés se trouve aux pages 14 et 15.

De nombreuses variantes satisfont aux exigences du 3A-Sanitary Standard Nr. 74-2. Endress+Hauser le confirme en apposant le symbole 3A sur l'appareil.



Les raccords sans interstices peuvent êre nettoyés sans résidus avec les méthodes de nettoyage usuelles.



## Normes et directives

## DIN EN 60770 (CEI 60770):

Transmetteur pour la commande et la régulation dans des systèmes de procédés industriels

Partie 1 : méthodes d'évaluation du comportement en cours de fonctionnement

DIN EN 61003-1, édition: 1993-12

Systèmes des techniques de procédés industriels ; Appareils avec entrées analogiques et comportement deux ou multipoints ; Partie 1 : méthodes d'évaluation du comportement en cours de fonctionnement.

## DIN 16086:

Appareils électriques de mesure de la pression, capteurs, transmetteurs

Termes, indications dans les fiches techniques.

#### CEI 60529

Protection par le boîtier (code IP)

# EN 61326:

Matériels électriques pour les commandes et applications en laboratoire - Exigences CEM

#### CEI 61010

Directives de sécurité pour matériels électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire.

#### EN 61000-4-5:

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 4 : Procédés de test et de mesure; section principale 5 : contrôle des pics de tension

# Structures de commande

# Ceraphant T PTC31

Cette représentation ne reprend pas les variantes qui s'excluent mutuellement.

10	C	ertific	at										
	A	A Variante pour zone non Ex											
20		Raco	ccordement électrique										
				nnecteur M 12x1 : avec cellules de pression relative IP 65; avec cellules de pression absolue IP 66									
				onnecteur EV M 16x1,5, ISO 4400 : IP 65									
				necteur EV ½NPT, ISO 4400 : IP 65 de câble : IP 66									
		4   5	m de										
30		E		ronique, signal de sortie									
		A			C, 1 sortie commutation PNP, 3 fils								
		В				2 sorties commutation PNP, 4 fils							
			,   12.	30 V D	C, 1 sortie commutation PNP + 1 sortie 42	UIIIA, 4 IIIS							
40			Af	fichage									
			1	Avec af	fichage digital								
50				Cellul	е								
				Pression	relative	P. service n	nax. MWP	P. épreuve OPL					
				1C 0	0,1 bar / 010 kPa	2,7 bar		4 bar					
				1F 0	0,4 bar / 040 kPa	5,3 bar		8 bar					
					1 bar / 0100 kPa	6,7 bar		10 bar					
					4 bar / 0400 kPa	16,7 bar		25 bar					
					10 bar / 01000 kPa	26,7 bar		40 bar					
				1S 0	40 bar / 04000 kPa	40 bar		60 bar					
				Pression	relative négative	P. service n	nax. MWP	P. épreuve OPL					
				5C -0	,10,1 bar / -1010 kPa	2,7 bar		4 bar					
					,40,4 bar / -4040 kPa	5,3 bar		8 bar					
					1 bar / -100100 kPa	6,7 bar		10 bar					
					4 bar / -100400 kPa	16,7 bar		25 bar					
			1 .	5P -1	10 bar / -1001000 kPa	26,7 bar		40 bar					
				Pression	absolue	P. service n	nax. MWP	P. épreuve OPL					
					0,4 bar / 040 kPa	5,3 bar		8 bar					
					1 bar / 0100 kPa	6,7 bar		10 bar					
					4 bar / 0400 kPa	16,7 bar		25 bar					
					010 bar / 01000 kPa 26,7 bar 40 bar								
				23 0.	40 bar / 04000 kPa   40 bar   60 bar								
60				R	églage et unité		T						
				1	Gamme cellule : bar			dans la gamme réglée					
				2	Gamme cellule : kPa/MPa		_	dans la gamme réglée					
				3 S	*	montairo		dans la gamme réglée					
				T	Commutateur 1 selon spécification complé. Commutateurs 1 + 2 selon spécification co			dans la gamme réglée dans la gamme réglée					
				U	*	•		dans la gamme réglée					
					complémentaire			0					
				V	V Commutateur 1, commutateur 2 DESINA, selon spéc. Etalonnage dans la gamn								
				W	complémentaire	alon spác	Etalonnage	dans la gamma ráglás					
				•	Sortie analogique, commutateur DESINA, selon spéc. Etalonnage dans la gamme réglée complémentaire.								
70					•								
70					Raccord process, matériau  AC   Taraudage ISO 288, G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , 316L								
					AC Taraudage ISO 288, G¼, 316L AD Filetage ISO 228, G¼A, 316L								
					AE Filetage ISO 228, G½A, 316L								
					AF   Filetage ISO 228, G½A, perçage 11,4 mm, 316L								
					, ,, ,,	BA Taraudage DIN 13, M 12x1,5, 316L							
					CA Taraudage 7/16-20 UNF (SAE), 316								
					DA Taraudage ANSI ¼FNPT, 316L								
					DD   Filetage ANSI ½MNPT, 316L								
80					Joint du capteur (en contact a	avec le proce	ss)						
					1 FKM Viton		,						
					4 EPDM								
					6 FKM Viton, nettoyé pour applica	tions sur $O_2$							

90				Ec	Equipement complémentaire		
				А	Sa	ns équipement complémentaire	
				В	Pr	otocole de contrôle final	
				С	3.	1. (Raccord process) Certificat de réception selon EN10204	
				D		otocole de test final $+$ 3.1. (raccord process) Certificat de réception selon $110204$	
995					M	arquage:	
					1	Point de mesure (TAG), voir spécif. compl.	
PTC31						Référence de commande	

# Ceraphant T PTP31

Cette représentation ne reprend pas les variantes qui s'excluent mutuellement.

10	C	ertifi															
	Α	Vari	ante p	our zoi	ne non	Ex											
20		Rac	cord	ordement électrique													
					M 12x1 : avec cellules de pression relative IP 65; avec cellules de pression absolue IP 66												
						16x1,5, ISO 4400 : IP 65											
				e câble		PT, ISO 4400 : IP 65											
20		1 1															
30				-	,	gnal de sortie	ONID 2 file										
					,	c, 1 sortie commutation PNP, 3 fils c, 2 sorties commutation PNP, 4 fils											
							PNP + 1 sortie 420mA,	4 fils									
40			Δ	fficha	Te.												
40			1		•	age digital											
50		 															
50				Cell	<b>uie</b> ion rel	ative		P service	e max. MWP	P. épreuve OPL							
				3H		bar / 0100 kPa		2,7 bar	Jilida, IVI VVI	4 bar							
				3M	04	bar / 0400 kPa		10,7 bar		16 bar							
				3P		) bar / 01000 kPa		26,7 bar		40 bar							
				3S		) bar / 04000 kPa		100 bar		160 bar							
				3U 3Z		00 bar / 010 MPa 00 bar / 040 MPa		100 bar 400 bar		160 bar 600 bar							
	l I	 	l I	1				1		1							
					ı	ative négative bar / -100100 kPa	P. service 2,7 bar	e max. MWP	P. épreuve OPL 4 bar								
				711 7M		bar / -100100 kPa	10,7 bar		16 bar								
				7P		0 bar / -1001000 k	Pa	26,7 bar		40 bar							
	İ	 I I	i	Press	ion ab	solue		P. service	e max. MWP	P. épreuve OPL							
				4H		bar / 0100 kPa	2,7 bar 10,7 bar 26,7 bar		4 bar								
				4M	04	bar / 0400 kPa 0 bar / 01000 kPa			16 bar								
				4P					40 bar								
				4S 4U		) bar / 04000 kPa )0 bar / 010 MPa	100 bar 100 bar		160 bar 160 bar								
				4Z		00 bar / 040 MPa		400 bar		600 bar							
60			ı.	l	Rég	age et unité		1		1							
00						amme cellule : bar			Etalonnage da	ns la gamme réglée							
					2 (	amme cellule : kPa/N	1Pa		_	ns la gamme réglée							
						amme cellule : psi			_	ns la gamme réglée							
							e commutation 1 selon spéc. complémentaire.			Etalonnage dans la gamme réglée							
						ortie commutation 1 + 2 selon spéc. complémentaire.  ortie commutation et analogique selon spéc. compl.  commut. 1, commut. 2 DESINA, selon spéc. compl.			Etalonnage dans la gamme ré Etalonnage dans la gamme ré								
									Ü	ns la gamme réglée							
							nut. DESINA, selon spéc.		_	ns la gamme réglée							
70					F	laccord process, r	natériau										
						.C Taraudage ISO 2											
						D Filetage ISO 228,											
						E Filetage ISO 228,	,	2161									
							G½A, perçage 11,4 mm G½A, joint DIN3852, 3		ant								
						,	3, M 12x1,5, 316L	ior, ailleul	ailt								
						- C	20 UNF (SAE), 316L										
						A Taraudage ANSI											
					Ι	D Filetage ANSI 1/2/	MNPT, 316L										
80						Joint, remplis	sage d'huile										
						-	FKM Viton, huile synthé	-									
						-	EPDM, huile synthétique		400 ham)								
						7 Soudé, huile	synthétique (seulement p	our cellule	400 Dar)								
90							nt complémentaire										
						_	ipement complémentaire										
							e de contrôle final cord process) Certificat d	e récention	selon EN1020/	!							
							e de test final + 3.1. (racc	-									

995						Marquage:				
						1	Point de mesure (TAG), voir spécif. compl.			
					ļ					
PTP31							Référence de commande			

# Ceraphant T PTP35

Cette représentation ne reprend pas les variantes qui s'excluent mutuellement.

10	Ce	ertif											
	Α	Var	iante	pour zo	ne non I	Ex							
20		Ra	ccor	demen	t élect	rique							
		1	Conr	necteur l	M 12x1	avec cellules de pression relative IP 65; avec cellules de pression absolue IP 66							
		2	Conr	necteur l	EV M 16	5x1,5, ISO 4400 : IP 65							
		3				T, ISO 4400 : IP 65							
		4	5 m	de câble	: IP 66								
30			Elec	troniq	ue, sig	nal de sortie							
			A 1	230 \	/ DC, 1	sortie commutation PNP, 3 fils							
					,	sorties commutation PNP, 4 fils							
			C   1230 V DC, 1 sortie commutation PNP + 1 sortie 420mA, 4 fils										
10			Affichage										
			1	Avec	affichag	ge digital							
50				Cell	lule								
V					sion rela	tive	P service	e max. MWP	P. épreuve OPL				
				3H	i .	ar / 0100 kPa	2,7 bar		4 bar				
				3M	04 b	ar / 0400 kPa	10,7 bar		16 bar				
					010	bar / 01000 kPa	26,7 bar		40 bar				
	3S 040					bar / 04000 kPa	100 bar		160 bar				
				Press	sion rela	tive négative	P. service	e max. MWP	P. épreuve OPL				
				7H	1	oar / -100100 kPa	2,7 bar		4 bar				
		7M -14 ba			-14	oar / -100400 kPa	10,7 bar		16 bar				
				7P	-110	bar / -1001000 kPa	26,7 bar		40 bar				
	Pression absol				sion abso	olite	P service	e max. MWP	P. épreuve OPL				
				4H	i .	ar / 0100 kPa	2,7 bar	J 111111 11111 1	4 bar				
				4M	04 b	ar / 0400 kPa	10,7 bar		16 bar				
				4P	010	bar / 01000 kPa	26,7 bar		40 bar				
				4S	040	bar / 04000 kPa	/ 04000 kPa 100 bar		160 bar				
50					Régla	ge et unité							
		1				mme cellule : bar		Etalonnage dans la gamme réglée					
					2 Ga	mme cellule : kPa/MPa		Etalonnage da	ns la gamme réglée				
						mme cellule : psi		_	ns la gamme réglée				
						rtie commutation 1 selon spéc. complémen			ns la gamme réglée ns la gamme réglée				
							commutation 1 + 2 selon spéc. complémentaire						
						rtie commut. et analogique selon spéc. com	-	_	ns la gamme réglée				
						mmut. 1, commut. 2 DESINA, selon spéc. rtie analogique, commut. DESINA, selon sp	Etalonnage dans la gamme régle Etalonnage dans la gamme régle						
70				1	1 1		compi	1 Sanomiage da	in paritite regice				
70					Ra	Raccords clamp							
					DA	=	HEDG 2) DIN	32676 DN 10	-20				
					DI								
					DI	, , , , ,	,	. 25 -10					
		, , , ,	1	l I	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		,	, , , ,					
					BA	Raccords hygiéniques Filetage ISO 228 G1A, joint conique m	4tol 2161 -4	Flattrant nous 1-	manchan 5200500				
					BE								
					KI	0 // 1 /		pour le manche	JII JZ0010J1				
					LB								
					LL								
					PF			G <sup>2)</sup>					
					PL								
	- 1				Н								

- Pour une conception hygiénique selon 3A, il convient d'utiliser les joints et garnitures adéquats.
- Pour une conception hygiénique selon EHEDG, il convient d'utiliser les joints et garnitures adéquats. 2)

80			Jo	Joint, remplissage d'huile				
			4	Joint torique EPDM, huile conforme FDA				
			8	Sans joint torique, huile conforme FDA (seulement pour raccords process BA, BB, DA)				
				Equipement complémentaire				
90				Equipement complementaire				
90				A Sans équipement complémentaire				

90					Equipement complémentaire						
					С	C Raccord process 3.1 Certificat de réception selon EN10204					
					D	D   Protocole de test final + 3.1. (raccord process) Certificat de réception selon EN 10204					
995						Marquage:					
						1	Point de mesure (TAG), voir spécif. compl.				
PTP35							Référence de commande				

# Questionnaire relatif aux réglages spécifiques client

Le capteur de pression Ceraphant T peut également être commandé avec des réglages spécifiques à l'aide du formulaire ci-joint. Les indications pour le point de commutation (SP), le point de commutation retour (RSP) le début et la fin d'échelle se rapportent toujours à l'unité de pression choisie. La gamme de réglage possible est indiquée dans le questionnaire en % de la limite cellule supérieure URL. Les indications en gras représentent les réglages usine.

Questionnaire relatif aux rég	glages spécifiques client pour Ceraphant PTC31, PTP31, PTP35
Unité de pression	( )mbar/bar () kPa/MPa () psi
	être contact d'ouverture () 3 = Fenêtre contact de fermeture térésis contact d'ouverture () 4 = Hystérésis contact de fermeture
SP:	Gamme de réglage possible : 0,5100 % URL (en pas de 0,1 %, min 1 mbar*)
RSP:	Gamme de réglage possible : 099,5 % URL (en pas de 0,1 %, min 1 mbar*)
Ecart minimal entre SP et RSP: 0,5	% URL * min. pas de 10 mbar pour gammes de mesure avec dépression jusqu'à 4 bar
RSP:	
Sortie analogique (seulement si se	. , , .
Début d'échelle :	Gamme de réglage possible : 0100 % URL
Fin d'échelle :	Gamme de réglage possible : 0100 % URL Rangeabilité jusqu'à 4:1
Mode défaut :	) $1 = \le 3.6 \text{ mA}$ () $2 = \le 21.0 \text{ mA}$ () $3 = \text{dernière valeur de courant}$
Raccord conforme DESINA (seule	ement pour 2 sorties) : ( ) non ( ) oui Remarque : voir "Raccordement des appareils"
TAG (2 x 18 caractères)	

P01-PTx3xxxx-16-xx-xx-xx-001

# Accessoires

## Manchon à souder - avec étanchéité métal-métal

■ Manchon à souder pour montage affleurant du raccord process G1 A avec étanchéité métal-métal

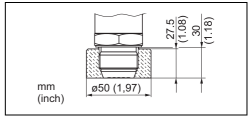
(Variante BA pour PTP35) Matériau: AISI 316L Référence: 52005087

■ Au choix avec certificat de réception 3.1

Référence: 52010171

■ Mannequin pour le soudage sans problème des manchons avec référence 52005087 ou 52010171

Matériau: laiton Référence: 52005272



# Manchon à souder - avec surface d'étanchéité

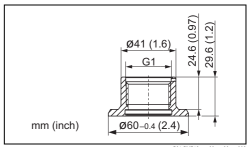
■ Manchon à souder pour montage affleurant du raccord process G1 A (Variante BB pour PTP35)

Matériau: AISI 316L Référence: 52001051

■ Joint (fourni) : joint torique silicone Matériau conforme FDA selon 21 CFR Part 177.1550/2600

■ au choix avec certificat de réception 3.1

Référence: 52011896



# Adaptateur fileté

■ PTP31 : références pour les variantes de l'adaptateur fileté.

Variante AC: référence 52023980 Variante AD: référence 52023981 Variante AE: référence 52023982 Variante AF: référence 52023983 Variante BA: référence 52023984 Variante CA: référence 52023985 Variante DA: référence 52023986 Variante DD: référence 52023987

Voir chapitre "Raccords process PTP31 raccords filetés"  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 13$ .

# Adaptateur à clamp

■ PTP35 : Références de commande pour les variantes des adaptateurs clamp.

Variante DB: référence 52023994 Variante DL: référence 52023995

au choix avec certificat de réception 3.1 Variante DB: référence 52024001 Variante DL: référence 52024002

Voir chapitre "Raccords process PTP35 raccords clamp"  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 15$ .

## Adaptateur hygiénique

■ PTP35 : références pour les variantes de l'adaptateur hygiénique.

Variante KL: référence 52026997 Variante LB: référence 52023996 Variante LL: référence 52023997 Variante PH: référence 52023999 Variante PL: référence 52023998 Variante HL: référence 52024000

au choix avec certificat de réception 3.1 Variante KL: référence 52026999 Variante LB: référence 52024003 Variante LL: référence 52024004 Variante PH: référence 52024006 Variante PL: référence 52024005 Variante HL: référence 52024007

Voir chapitre "Raccords process PTP35 raccords hygiéniques"  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 14$ .

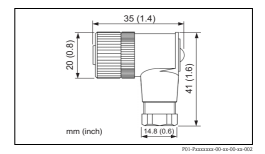
#### Prise de connecteur

■ Prise connecteur M12x1, droite Raccordement au connecteur M12x1 à confectionner soi-même Matériaux : corps PA,

écrou-raccord, nickelé Protection (embroché): IP 67 Référence: 52006263

■ Prise connecteur M12x1, coudée Raccordement au connecteur M12x1 à confectionner soi-même Matériaux : corps PBT/PA, écrou-raccord GD-Zn, nickelé Protection (embroché): IP 67

P01-PMP13xxx-00-xx-00-xx-003



# Câble de raccordement

■ Câble, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (AWG 21), avec raccord M12, coudé, raccord à visser, longueur 5 m (16 ft),

câble moulé

Matériaux : corps PUR,

Référence: 51006327

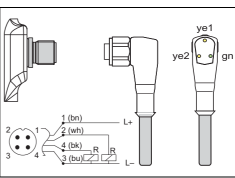
écrou-raccord : Cu Sn/Ni, câble PVC

Protection: IP 67 Référence: 52010285

• Câble,  $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$  (AWG 21) avec raccord M12, avec LED, coudé, câble moulé, longueur 5 m (16 ft) spécialement pour applications hygiéniques. (seulement pour appareils avec sorties commutation)

Matériaux : corps PVC, écrou-raccord 316L, câble PVC Protection (embroché): IP69K Référence: 52018763

Affichage: vt: appareil prêt à fonctionner; j 1: état de commutation 1; j 2 : état de commutation 2



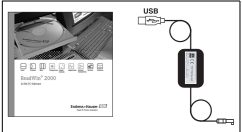
# Kit de configuration

■ Kit de configuration pour transmetteurs programmables par PC. Programme de configuration et câble interface pour PC avec port USB. Adaptateur pour transmetteur avec connecteur colonne 4 broches.

Référence: TXU10-AA

DoodWin® 2000 out forms area

■ ReadWin® 2000 est fourni avec le kit de configuration ou peut être téléchargé gratuitement sur Internet à l'adresse suivante : www.readwin2000.com



P01-PTxx3xxx-00-xx-00-xx-0

#### Alimentation RNB130

- Alimentation primaire pour capteurs
- Montage peu encombrant sur rail profilé selon CEI 60715
- Entrée 100 à 240 V AC tension nominale
- Sortie 24 V DC, max. 30 V en cas de défaut
- Courant nominal 1,5 A
- Raccordement à des réseaux de courant alternatif monophasé ou à deux fils extérieurs de réseaux de courant triphasé

# Documentation complémentaire

Cette documentation complémentaire figure sur les pages produits sous www.endress.com

Field of Activities	Mesure de pression : FA00004P							
Informations techniques	Informations techniques du capteur de température Thermophant T : ■ Thermophant T TTR31, TTR35 : TI00105R ■ Flowphant T DTT31, DTT35 : TI00125R							
Manuels de mise en service	<ul> <li>Ceraphant T PTC31, PTP31, PTP35 : KA00225P</li> <li>Logiciel de configuration ReadWin 2000 : BA00137R</li> <li>Logiciel de configuration FieldCare : BA00027S</li> </ul>							

rrance			Canada	Luxembourg	Suisse
3 rue du Rhin, BP 150 68331 Huningue Cedex info@fr.endress.com	Agence Paris-Nord 94472 Boissy St Léger Cedex Agence Ouest 33700 Mérignac	Agence Export Endress+Hauser SAS 3 rue du Rhin, BP 150 68331 Huningue Cedex Tél. (33) 3 89 69 67 38	Endress+Hauser 6800 Côte de Liesse Suite 100 H4T 2A7 St Laurent, Québec	Endress+Hauser SA 13 rue Carli B-1140 Bruxelles Tél. (02) 248 06 00 Téléfax (02) 248 05 53	Endress+Hauser Metso AG Kägenstrasse 2 Postfach CH-4153 Reinach Tél. (061) 715 75 75
Relations commerciales	Agence Est	Fax (33) 3 89 69 55 10 info@fr.endress.com	Tél. (514) 733-0254 Téléfax (514) 733-2924	10.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	Téléfax (061) 715 27 75
N°Indigo 6 825 888 009	Bureau de Huningue 68331 Huningue Cedex Bureau de Lyon	www.fr.endress.com	Endress+Hauser 1075 Sutton Drive		
Service Après-vente  Tél. Service) 0 892 702 280  Fax Service) 03 89 69 55 11  6,337 (TTC / MN	Case 91, 69673 Bron Cedex		Burlington, Ontario Tél. (905) 681-9292 Téléfax (905) 681-9444		



People for Process Automation