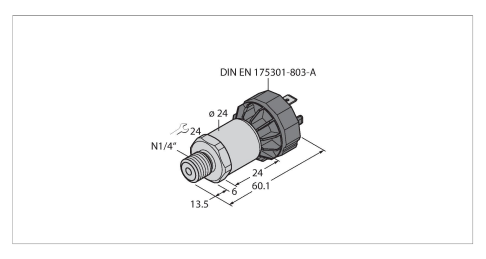
# PT300PSIG-1003-I2-DA91/X Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)



#### Caractéristiques

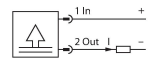
- Capteur céramique
- Construction compacte et robuste
- Caractéristiques CEM excellentes
- plage de pression 0 ... 300 psi rel.
- Compensation des pics de pression
- ■7...33 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement au processus filetage extérieur 1/4"-18 NPT
- Appareil à connecteur, DIN EN 175301-803-A

# Schéma de raccordement

# Données techniques

N° d'identification       6837017         Type de pression       Pression relative         Plage de pression       020.68 bar         02.07 MPa         Surpression admissible       ≤ 75 bar         Pression d'éclatement       ≥ 75 bar         Temps de réponse       < 2 ms, typ. 1 ms         Stabilité à long terme       0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1         Alimentation	Туре	PT300PSIG-1003-I2-DA91/X
Plage de pression  020.68 bar  0207 MPa  Surpression admissible  ≥ 75 bar  Pression d'éclatement  ≥ 75 bar  Temps de réponse  < 2 ms, typ. 1 ms  Stabilité à long terme  0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1  Alimentation  Tension de service U <sub>s</sub> 733 VDC  courant absorbé  ≥ 23 mA  Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité  Mode de protection  III  Tension d'isolement  750 VDC  Sorties  Sortie 1  Sortie analogique  Fonction de sortie  Sortie analogique  Sortie de courant  420 mA  Charge  ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ  Résolution	N° d'identification	6837017
0300 psi 02.07 MPa  Surpression admissible ≤ 75 bar  Pression d'éclatement ≥ 75 bar  Temps de réponse <2 ms, typ. 1 ms  Stabilité à long terme 0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1  Alimentation  Tension de service U <sub>B</sub> 733 VDC  courant absorbé ≤23 mA  Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité  Mode de protection IP65  Classe de protection III  Tension d'isolement 750 VDC  Sorties  Sortie 1 Sortie analogique  Fonction de sortie Sortie analogique courant  Sortie analogique  Sortie de courant 420 mA  Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ  Résolution < ± 0.1 % FS	Type de pression	Pression relative
Surpression admissible ≤ 75 bar   Pression d'éclatement ≥ 75 bar   Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms	Plage de pression	020.68 bar
Surpression admissible       ≤ 75 bar         Pression d'éclatement       ≥ 75 bar         Temps de réponse       < 2 ms, typ. 1 ms		0300 psi
Pression d'éclatement       ≥ 75 bar         Temps de réponse       < 2 ms, typ. 1 ms		02.07 MPa
Temps de réponse < 2 ms, typ. 1 ms	Surpression admissible	≤ 75 bar
Stabilité à long terme       0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1         Alimentation       733 VDC         courant absorbé       ≤ 23 mA         Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité       oui / oui         Mode de protection       III         Tension d'isolement       750 VDC         Sorties       Sortie analogique         Fonction de sortie       Sortie analogique courant         Sortie de courant       420 mA         Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Pression d'éclatement	≥ 75 bar
Alimentation 733 VDC   courant absorbé ≤ 23 mA   Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui   Mode de protection IP65   Classe de protection III   Tension d'isolement 750 VDC   Sorties Sortie analogique   Fonction de sortie Sortie analogique courant   Sortie analogique Sortie de courant   Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ   Résolution <± 0.1 % FS	Temps de réponse	< 2 ms, typ. 1 ms
Tension de service U <sub>B</sub> 733 VDC   courant absorbé ≤ 23 mA   Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui   Mode de protection IP65   Classe de protection III   Tension d'isolement 750 VDC   Sorties Sortie analogique   Sortie analogique courant Sortie analogique courant   Sortie de courant 420 mA   Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ   Résolution <± 0.1 % FS	Stabilité à long terme	0.25 % FS, suivant IEC EN 60770-1
courant absorbé ≤ 23 mA   Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité oui / oui   Mode de protection IP65   Classe de protection III   Tension d'isolement 750 VDC   Sorties Sortie analogique   Sortie 1 Sortie analogique   Fonction de sortie Sortie analogique courant   Sortie analogique Sortie de courant   Charge ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ   Résolution <± 0.1 % FS	Alimentation	
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité       oui / oui         Mode de protection       IP65         Classe de protection       III         Tension d'isolement       750 VDC         Sorties       Sortie analogique         Fonction de sortie       Sortie analogique courant         Sortie analogique       Sortie analogique courant         Sortie de courant       420 mA         Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Tension de service U <sub>B</sub>	733 VDC
sions de polaritéMode de protectionIP65Classe de protectionIIITension d'isolement750 VDCSortiesSortie analogiqueSortie 1Sortie analogiqueFonction de sortieSortie analogique courantSortie analogiqueSortie de courantCharge≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩRésolution<± 0.1 % FS	courant absorbé	≤ 23 mA
Classe de protection       III         Tension d'isolement       750 VDC         Sorties       Sortie analogique         Fonction de sortie       Sortie analogique courant         Sortie analogique       Sortie de courant         420 mA       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS		oui / oui
Tension d'isolement       750 VDC         Sorties       Sortie analogique         Sortie 1       Sortie analogique         Fonction de sortie       Sortie analogique courant         Sortie analogique       Sortie de courant         420 mA         Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Mode de protection	IP65
Sorties         Sortie 1       Sortie analogique         Fonction de sortie       Sortie analogique courant         Sortie analogique $420 \text{ mA}$ Sortie de courant $420 \text{ mA}$ Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Classe de protection	III
Sortie 1 Sortie analogique  Fonction de sortie Sortie analogique courant  Sortie analogique  Sortie de courant $420 \text{ mA}$ Charge $\leq$ (tension d'alimentation -7)/20 k $\Omega$ Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Tension d'isolement	750 VDC
Fonction de sortie Sortie analogique courant  Sortie analogique  Sortie de courant $420 \text{ mA}$ Charge $\leq$ (tension d'alimentation -7)/20 k $\Omega$ Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Sorties	
Sortie analogique  Sortie de courant $420 \text{ mA}$ Charge $\leq$ (tension d'alimentation -7)/20 k $\Omega$ Résolution $<\pm$ 0.1 % FS	Sortie 1	Sortie analogique
Sortie de courant       420 mA         Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Fonction de sortie	Sortie analogique courant
Charge       ≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ         Résolution       <± 0.1 % FS	Sortie analogique	
Résolution <± 0.1 % FS	Sortie de courant	420 mA
	Charge	≤ (tension d'alimentation -7)/20 kΩ
Précision LHR ±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS)	Résolution	<± 0.1 % FS
	Précision LHR	±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS)

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 1|3





## Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-1000 fonctionnent avec une cellule de mesure en céramique dans différentes plages de pression de maximum -1...60 bar dans la technique à 2, 3 ou même 4 conducteurs. En fonction de la variante de détecteur, le signal transformé est disponible comme sortie analogique (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1... 6 V, ratiométrique) ou comme paramètre de service numérique IO-Link. Les variantes de détecteur IO-Link sont également dotées de deux sorties de commutation configurables indépendamment les unes des autres. Outre les variantes standard, il existe des capteurs spéciaux pour la zone ATEX ou pour les applications à oxygène.

Une multitude de raccordements au processus et de connexions électriques offre une grande flexibilité dans les domaines d'application les plus divers.



# Données techniques

Comportement de température	
Température du milieu	-40+125 °C
Coefficient de température	± 0.2 % de la valeur finale / 10 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30+85 °C
Température de stockage	-50+100 °C
Résistance aux vibrations	20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/mi- nute dans les 3 directions, 50 charges permanentes, suivant IEC 68-2-6
Résistance aux chocs	100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoïdal, tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0
Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
Matériau capteur de pression	Céramique Al₂O₃
Matériau joint d'étanchéité	FPM spez.
Raccord de processus	1/4" NPT-18 filetage extérieur
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	24
Raccordement électrique	Connecteur, DIN EN 175301-803 forme A
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	20 Nm
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.
humidité de l'air	4575 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E302799
MTTF	1189 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C



## Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре

VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3

6606726

Rallonge, connecteur d'électrovannes, type A vers connecteur mâle M12, droit, 5 broches ; longueur de câble : 0,6 m, matériau de la gaine : PUR, noir

