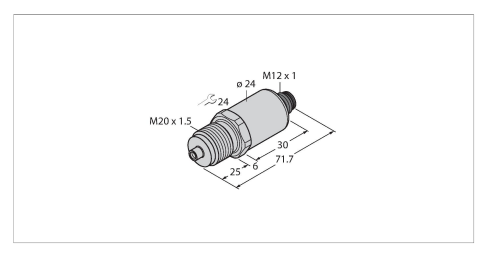


# PT400R-2020-U3-H1143/X Transmetteur de pression – avec sortie de tension (3 fils)



### Caractéristiques

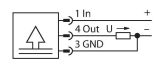
- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0 ... 400 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- ■7...33 VDC
- ■Sortie analogique, 0...5 V
- Raccordement au processus filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

#### Schéma de raccordement

## PT400R-2020-U3-H1143/X Type N° d'identification 100000761

Données techniques

N° d'identification	100000761	
Type de pression	Pression relative	
Plage de pression	0400 bar	
	05801.51 psi	
	040 MPa	
Surpression admissible	≤ 1200 bar	
Pression d'éclatement	≥ 2400 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	≤ 7 mA	
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui	
Mode de protection	IP67	
Classe de protection	III	
Tension d'isolement	750 VDC	
Sorties		
Sortie 1	Sortie analogique	
Fonction de sortie	Sortie analogique tension	
Sortie analogique		
Sortie de tension	05 V	
Charge	≤ 100 nF/> 10 kΩ	
Résolution	<± 0.1 % FS	
Précision LHR	±0,3 % FS (typique ; max. ±0,5 % FS)	





#### Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-2000 fonctionnent avec une cellule de mesure métallique entièrement soudée dans différentes plages de pression de maximum -1...1 000 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

Température du milieu -40+135 °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/minute dans les 3 directions, 50 charges permanentes, suivant IEC 68-2-6  Résistance aux chocs 100 g, 11 ms, courbe demi-sinusoidal, 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 capteur de pression acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  Matériau capteur de pression acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  Raccord de processus Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  Conditions de référence suivant CEI 61298-1  température 15+25 °C  Pression d'air 8601060 hPa abs.  humidité de l'air 24 VDC  Essais/Certificats  Homologations cULus  Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Comportement de température	
Conditions ambiantes  Température ambiante  Température de stockage  Résistance aux vibrations  Résistance aux vibrations  Résistance aux vibrations  Résistance aux chocs  Rost-rail LEC 68-2-27  Données mécaniques  Matériau de boîtier  Acier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-Si 316L) play V-0  Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  Raccord de processus  Rietage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Température du milieu	-40+135 °C
Température ambiante  Température de stockage  Température de stockage  Résistance aux vibrations  20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute 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)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Coefficient de température	± 0.2 % de la valeur finale / 10 K
Température de stockage  Résistance aux vibrations  Résistance aux vibrations  Résistance aux vibrations  Résistance aux vibrations  Résistance aux chocs  Rous les 6 sens, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27  Données mécaniques  Racier inoxydable/plastique, 1.4404 (Al-SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0  Matériau raccordement de pression  Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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	Conditions ambiantes	
Résistance aux vibrations  20 g, 152 000 Hz, 1525 Hz avec une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute 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)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  MTTF  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Température ambiante	-30+85 °C
une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute 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-Sl 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0  Matériau raccordement de pression  acier inoxydable 1.4404 (AlSl 316L)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Température de stockage	-50+100 °C
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  acier inoxydable 1.4403 (AISI 316L)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Résistance aux vibrations	une amplitude de ± 15 mm, 1 octave/minute dans les 3 directions, 50 charges
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  Acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)  Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Résistance aux chocs	tous les 6 sens, chute libre de 1 m sur
SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL 94 V-0  Matériau raccordement de pression acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)  Matériau capteur de pression acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)  Raccord de processus Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Données mécaniques	
Matériau capteur de pression acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)  Raccord de processus Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Matériau de boîtier	SI 316L) / polyarylamide 50 % GF UL
Raccord de processus  Filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
l'avant et manomètre (combinaison)  Clé raccordement de la pression/écrou de serrage  Raccordement électrique  Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Matériau capteur de pression	acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L)
Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1  Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Raccord de processus	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier  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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	The state of the s	24
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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 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 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)		20 Nm
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  1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)		
humidité de l'air 4575 % rel.  Energie auxiliaire 24 VDC  Essais/Certificats  Homologations cULus  Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	température	15+25 °C
Energie auxiliaire 24 VDC  Essais/Certificats  Homologations cULus  Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Pression d'air	8601060 hPa abs.
Essais/Certificats  Homologations cULus  Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	humidité de l'air	4575 % rel.
Homologations cULus  Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Energie auxiliaire	24 VDC
Numéro d'homologation UL E302799  MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Essais/Certificats	
MTTF 1238 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)	Homologations	cULus
,	Numéro d'homologation UL	E302799
	MTTF	



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 015 14  11.5 42  42  50	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12×1 14 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
015 M12×1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 e 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus