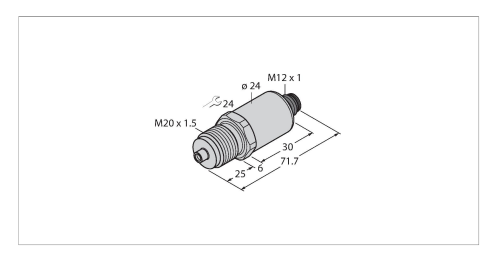


PT600R-2020-I2-H1143/X Transmetteur de pression – avec sortie de courant (2 fils)



Caractéristiques

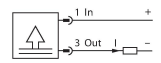
- Détecteur métallique entièrement soudé
- Plage de pression 0 ... 600 bar rel.
- Orifice pour pics de pression
- ■7...33 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement au processus filetage extérieur M20 × 1.5, étanche à l'avant et manomètre (combinaison)
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

Schéma de raccordement

Données techniques Type PT600R-2020-I2-H1143/X N° d'identification 100000840

N° d'identification	100000840		
Type de pression	Pression relative		
Plage de pression	0600 bar		
	08702.26 psi		
	060 MPa		
Surpression admissible	≤ 1500 bar		
Pression d'éclatement	≥ 2500 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 _B	733 VDC		
courant absorbé	≤ 23 mA		
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui		
	IP67		
sions de polarité			
sions de polarité Mode de protection	IP67		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection	IP67		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement	IP67		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement Sorties	IP67 III 750 VDC		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement Sorties Sortie 1	IP67 III 750 VDC Sortie analogique		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement Sorties Sortie 1 Fonction de sortie	IP67 III 750 VDC Sortie analogique		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement Sorties Sortie 1 Fonction de sortie Sortie analogique	IP67 III 750 VDC Sortie analogique Sortie analogique courant		
sions de polarité Mode de protection Classe de protection Tension d'isolement Sorties Sortie 1 Fonction de sortie Sortie analogique Sortie de courant	IP67 III 750 VDC Sortie analogique Sortie analogique courant 420 mA		

Précision LHR





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

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

±0,3 % FS (typique; max. ±0,5 % FS)



Données techniques

Comportement de température			
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-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	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	24		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
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	Туре	N° d'identification	
M12×1 015	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 x 1 26.5 14	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
0 15 M12 x 1 26.5 32	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 o 15	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