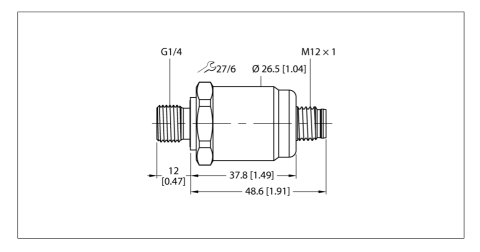
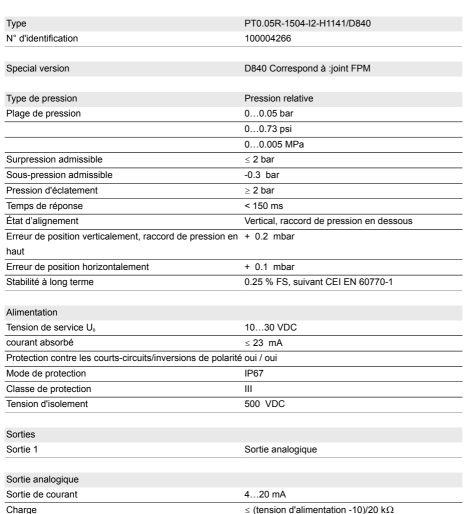


Transmetteur de pression avec sortie de courant (2 fils) PT0.05R-1504-I2-H1141/D840

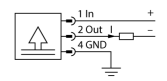






- capteur céramique
- précision de mesure très élevée
- construction compacte et robuste
- comportement de température excellent
- plage de pression 0 ... 50 mbar rel.
- 10...30 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- Raccordement de processus G1/4", filetage extérieur (étanchéité arrière) selon DI-N EN ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profilée FPM
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les capteurs de pression de la série PT...-1500 fonctionnent avec une cellule de mesure céramique dans différentes plages de faible pression de maximum -100...600 mbar dans la technique à 2 ou 3 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, ratiométrique).

Résolution

Précision LHR

±0,35 % FS (FS < 100 mbar ±0,7 % FS)

< ± 0.1 % FS



Comportement de température	
Température du milieu	-15+85 °C
Coefficient de température portée TkS	± 0.07 % FS/10 K
O control of the cont	
Conditions ambiantes	05
Température ambiante	-25+85 °C
Température de stockage	-40+85 °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 CEI 68-2-6
Résistance aux chocs	50 g, 6 ms, courbe demi-sinusoïdal, dans les 6 di-
	rections, chute libre de 1 m sur béton (6x) suivant IEC 68-2-27
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L) / po-
	lyarylamide 50 % GF UL 94 V-0
Matériau raccordement de pression	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
Matériau capteur de pression	Céramique AI□O□
Matériau joint d'étanchéité	FPM
Raccord de processus	Filetage extérieur G1/4" (étanchéité arrière) selon
	DIN EN ISO 1179-2 avec bague d'étanchéité profi-
	lée FPM
Clé raccordement de la pression/écrou de serrage	27
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	27 Nm
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8001060 hPa abs.
humidité de l'air	45 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E302799
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Fait partie de la livraison	Joint profilé spécial en FKM (1 pièce)

Outre les variantes standard, il existe des capteurs spéciaux pour la zone ATEX, entre autres.

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