



TRANSMETTEURS DE PRESSION HAUTE TEMPERATURE

SÉRIE 35XHTC

BIOTECHNOLOGIES, INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Ces transmetteurs piézorésistifs sont destinés à la mesure de pression de fluides dont la température peut atteindre 300 °C. La pression à mesurer est appliquée sur une membrane séparatrice affleurante et transmise à l'élément sensible à la pression (chip en silicium micro-usiné) au moyen d'un capillaire rempli d'huile silicone. Le capillaire assure également la fonction de spirale de refroidissement, permettant des températures de fluide jusqu'à 300 °C. La température de l'électronique (pouvant être vérifié à l'aide du logiciel PROG30) ne doit pas dépasser 120 °C. Un amplificateur intégré permet de disposer d'un signal normé, tension ou courant, proportionnel à la pression. Les matériaux du raccord pression peuvent être adaptés à la nature du fluide à mesurer.

Transmetteurs à sortie numérique

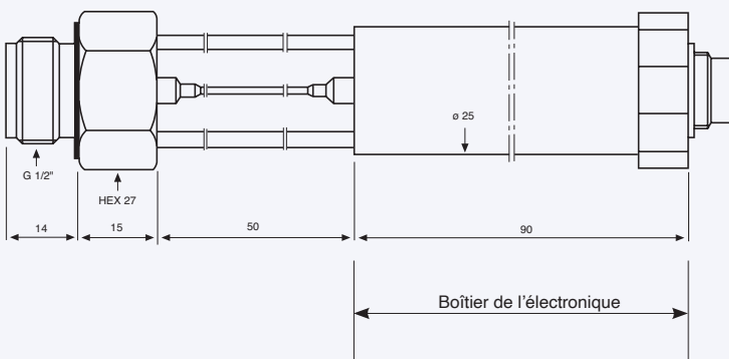
Ces transmetteurs sont basés sur l'utilisation d'un capteur de pression de haute stabilité et d'un microprocesseur intégrant un convertisseur A/D 16 bits. Les effets de la température et les non-linéarités du capteur sont compensés par modélisation mathématique du signal. Avec le logiciel READ30 et le câble K-107 de KELLER, la pression mesurée peut être transmise à un Palmtop, un Laptop ou à un PC. Le logiciel READ30 permet également l'enregistrement des signaux pression et l'affichage graphique sur un PC. Jusqu'à 128 transmetteurs peuvent être connectés à un même bus.

Transmetteurs à sortie analogique

Intégré au microprocesseur, un convertisseur D/A 16 bits permet d'obtenir un signal de sortie analogique normé 4...20 mA ou 0...10 V. La fréquence de conversion est de 100 hertz (ajustable). La sortie numérique est disponible sur tous les transmetteurs à sortie analogique.

Programmation

Le logiciel KELLER READ30/PROG30, associé à un convertisseur RS485 (référence KELLER K-102, K-104 ou K-107), permet d'afficher le signal pression du transmetteur sur un PC. Le logiciel permet aussi, par simple programmation, de changer l'unité pression et de modifier la position du zéro et la valeur du gain. La sortie analogique peut être programmée pour correspondre à toute valeur de l'étendue de mesure à l'intérieur de la gamme compensée.



RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

Sortie	Fonction	Binder 723	DIN 43650	MIL C-26482
4...20 mA	OUT/GND	1	1	C
2 fils	+Vcc	3	3	A
0...10 V	GND	1	1	C
	OUT	2	2	B
3 fils	+Vcc	3	3	A
	Numérique	RS485A	4	D
	RS485B	5	F	



**Specifications****Etendues de Mesure Standard (EM) et Surpressions en Bar**

PR 35XHTC	3	10	30			
PAA 35XHTC ¹⁾		10	30	100	300	1000
Surpressions	5	20	60	200	400	1100

¹⁾ Pression minimale > 500 mbar abs.

Signal de sortie	Numérique RS485	Analogique 4...20 mA (2 fils)	Analogique 0...10 V (3 fils)
Alimentation (U)	8...28 Vcc	8...28 Vcc	13...28 Vcc
Précision : bande d'erreur ²⁾ (20...300 °C) ³⁾	0,5 %EM	0,5 %EM	0,5 %EM

²⁾ Linéarité + hystérésis + répétabilité + influence de la température + erreurs d'ajustement zéro et sensibilité³⁾ Température de fluide (température de l'électronique max. 120 °C)

Linéarité (meilleure droite)	0,05 %EM
Fréquence de conversion	100 Hz
Résolution	0,002 %EM
Long Term Stability typ.	0,002 %EM
	0,2 %EM

Résistance de charge (Ω)	<(U-7V) / 0,02A (2 fils)	> 5000 (3 fils)
Raccordement électrique	– Embase MIL C-26482 (6 broches) – Embase Binder 723 (5 broches) – Embase DIN 43650 (4 broches)	

Isolement	> 10 MΩ / 50 V
Température de stockage/service	Médium: 0...300 °C Electronique: 0...120 °C
Endurance	10 millions de cycles 0...100 %EM à 25 °C
Tenue aux vibrations, IEC 68-2-6	20 g (5...2000 Hz, limité à 3 mm crête-crête)
Tenue aux chocs	20 g (11 ms)
Protection	IP65 Options : IP67
Conformité CE	EN 61000-6-1 jusqu'à -6-4
En contact avec le médium	Acier inoxydable type 316L (DIN 1.4435) / Cuivre
Masse	≈ 300 g
Respiration	< 0,1 mm ³
Montage	– Position horizontale (évacuation de la chaleur) – Spirale de refroidissement à température ambiante

Remarque : – Le port RS485 (sortie numérique et programmation) est disponible sur tous les typesOptions : – Seuils programmables par la sortie numérique
– Calculs spéciaux avec pression et température
– Autres matériaux, huiles de remplissage, raccords pression et embases de connecteurs**Accessoires Serie 30**

Chaque transmetteur comporte une connexion numérique (RS485 semi-duplex) accessible à l'utilisateur. Le transmetteur peut ainsi être raccordé à un PC ou à un portable via le convertisseur RS232-RS485 (p.ex. K-102, K-104 ou K-107). Deux logiciels sont alors utilisables :

PROG30 : Programmation du transmetteur

- Lecture d'informations : pression, température, EM, version de logiciel...
- Affichage de la pression actuelle
- Choix des unités
- Programmation du zéro et du gain
- Re-programmation de la sortie analogique
- Affectation d'adresses (utilisation en réseau)
- Programmation de seuils
- Changement de la fréquence de conversion

READ30 : Enregistrement

- Lecture rapide et supervision graphique des signaux pression
- Analyse et documentation de tendances dynamiques
- Jusqu'à 16 transmetteurs en liaison série (utilisation en réseau)

Le transmetteur peut aussi être utilisé avec un logiciel client. A cet effet, une documentation, une bibliothèque de DLL et des exemples sont à disposition.

Echange de l'embase de connecteur (option)

Les applications de laboratoire nécessitent de pouvoir utiliser un même transmetteur en différents points de mesure comportant des raccords électriques différents. Dans ce cas, diverses embases assemblées sur une platine standard peuvent être fournies par KELLER.

*Toutes les EM intermédiaires sont réalisables sans plus de valeur par reprogrammation de la sortie analogique d'un transmetteur d'EM standard.**Option: compensation directe à une EM intermédiaire (plus de valeur si moins de 20 pièces).***Compensation polynomiale**

Il s'agit d'une modélisation mathématique permettant de restituer la valeur exacte de la pression (P) en fonction des signaux mesurés par les capteurs de pression (S) et de température (T). Le calcul de P est effectué par le micro processeur du transmetteur selon le polynôme qui suit :

$$P(S,T) = A(T) \cdot S^0 + B(T) \cdot S^1 + C(T) \cdot S^2 + D(T) \cdot S^3$$

Avec, pour les coefficients A(T)...D(T) fonction de la température :

$$A(T) = A_0 \cdot T^0 + A_1 \cdot T^1 + A_2 \cdot T^2 + A_3 \cdot T^3$$

$$B(T) = B_0 \cdot T^0 + B_1 \cdot T^1 + B_2 \cdot T^2 + B_3 \cdot T^3$$

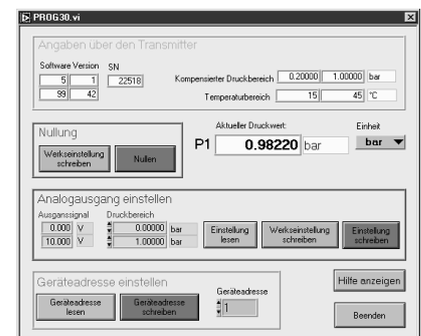
$$C(T) = C_0 \cdot T^0 + C_1 \cdot T^1 + C_2 \cdot T^2 + C_3 \cdot T^3$$

$$D(T) = D_0 \cdot T^0 + D_1 \cdot T^1 + D_2 \cdot T^2 + D_3 \cdot T^3$$

Le transmetteur est soumis en usine à des paliers de pression et de température. Les mesures correspondantes de S permettent alors, à partir des valeurs exactes de la pression et de la température, de calculer les coefficients A₀...D₃, lesquels sont enregistrés dans l'EEPROM du micro processeur.

Quand le transmetteur de pression est en service, le micro processeur enregistre les signaux (S) et (T), calcule les coefficients fonction de la température et restitue la pression exacte par résolution de l'équation P(S,T).

Les calculs et conversions sont effectués au moins 400 fois par seconde selon le format des signaux.

Software PROG30**Votre contact exclusif Keller en France: Serv'Instrumentation**

Z.I Broteau Nord - 69540 Irigny - Fran

Tél : +33 (0)4 78 51 47 50

Email: e-serv@servinstrumentation.fr

Web: www.servinstrumentation.fr