



Transmetteurs de Pression Piézorésistifs OEM

SERIES 4LC...9LC

-40...150 °C, AVEC CONDITIONNEMENT DU SIGNAL INTÉGRÉ

Les séries 4LC...9LC se caractérisent par la complète intégration de la compensation et de la normalisation du signal sur la totalité de la plage de température de -40 °C à 150 °C.

Technologie

KELLER AG est devenu un acteur majeur dans les années 70 avec ses capteurs de pression OEM. De nos jours, l'entreprise ne dispose pas seulement d'un excellent savoir-faire dans les techniques de montage, de connexion et de construction mécanique. Grâce à de longues années d'expérience dans le traitement numérique du signal, KELLER a, avec les séries 4LC...9LC, intégré le capteur, le traitement du signal et la compensation au niveau de la puce dans un boîtier hermétique commun, pour former des transmetteurs OEM de classe exceptionnelle

Avec la technologie de la «puce dans l'huile» (chip in oil), le concept de système intégré prend chez KELLER deux significations. D'une part, l'intégralité de l'électronique du transmetteur est enfermée hermétiquement dans l'huile, dans le boîtier du capteur, et d'autre part, ces transmetteurs OEM hautement intégrés constituent, du fait des signaux de sortie analogiques et numériques sélectionnés, un module de transmetteur de pression idéal, pour intégration dans des systèmes plus complexes.

Interfaces

Le signal de sortie analogique ratiométrique permet une liaison particulièrement simple avec un convertisseur analogique/numérique externe: dans la mesure où les deux systèmes sont par principe inter-référencés, il n'est pas nécessaire d'y ajouter un complexe système de mesure absolue.

Les transmetteurs de pression CiO (chip in oil) sont prévus pour les applications 5 V et offrent, de plus, une protection efficace contre les inversions de polarité et les surtensions jusqu'à ±33 VDC sur tous les conducteurs. Leur intégration dans un boitier métallique faisant office de cage de Faraday les rend fortement insensibles aux perturbations électromagnétiques.

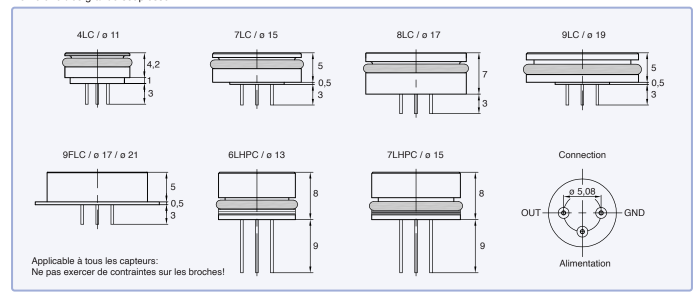
Performances

- Électronique enfermée dans un boîtier hermétique procurant une grande immunité envers les influences extérieures
- Température de service jusqu'à 150 °C
- Boîtier ultra compact et robuste en acier inox (Hastelloy C-276 en option)
- Pas d'électronique externe de compensation et de traitement du signal
- · Haute précision, stabilité à long terme exceptionnelle, absence d'hystérésis
- Plages de pression de 1 bar à 1000 bar
- · Intégration des plus simples dans des systèmes globaux
- La solution à double puce, avec séparation du capteur de pression du traitement du signal, offre une très grande souplesse.





6LHPC / 7LHPC (Haute pression)



CH-8404 Winterthur +41 52 235 25 25

KELLER Ges. für Druckmesstechnik mbH

KELLER Métrologie de la Pression

FR-68100 Mulhouse

⋈ keller.france@keller-druck.com

Version 11/2015

Sous réserve de modifications Sociétés certifiées ISO 9001 www.keller-druck.com





Grâce à l'intégration de l'électronique dans le boîtier du transmetteur, même les boîtiers les plus petits offrent une surface d'appui importante pour leur montage, tout en conservant une grande marge de manœuvre pour les connexions électriques les plus diverses. De plus, l'absence d'électronique externe permet de s'affranchir des protections contre l'humidité et la

Huile de remplissage

Boîtier

Joint

torique

+VCC

+OUT

+GND

Traversée

étanche

condensation.

Soudage Laser

Diaphragme

Spécifications

Précision' max. +/- 0.25 %EM

* Linéarité (meilleure droite) + hystérésis + répétabilite

Surpressions

max. 300 bar resp. 1200 bar (6LHPC, 7LHPC)

max. +/- 0,3 %EM Stabilité à long term

Type/	Dimensions	Etendues de	Température	Température	TEB (1)
Version	[mm]	Mesure	de service	compensée	[%EM]
4LC	ø 11 x 4,2	3200 bar abs.(2)	-10+80 °C	050 °C	± 1,0 %EM
7LC	ø 15 x 5	2200 bar abs.	-40+125 °C	-1080 °C	± 1,0 %EM
		230 bar rel. (3)		-40+125 °C	± 2,0 %EM
8LC	ø 17 x 7	1200 bar abs.	-40+150 °C	-1080 °C	± 0,8 %EM
9LC	ø 19 x 5	130 bar rel.		-40+125 °C	± 1,5 %EM
9FLC	ø 17 x 5,5	150 bar abs.		-40+150 °C	± 2.5 %EM
	bride ø 21	130 bar rel.		(seulement > 3 bar)	
6LHPC	ø 13 x 8	2001000 bar	-40+150 °C	-1080 °C	± 0,8 %EM
7LHPC	ø 15 x 8			-40+150 °C	± 2,0 %EM



3 fils

abs: Mesure de pression absolue (PAA: zéro scellé au vide PA: zéro scellé à 1000 mbar abs.) rel: Version relative (PR: zéro scellé à la pression atmosphérique)

Type Signal de sortie Alimentation

Protection contre l'inversion de polarite et les surcharges Consommation en courant Résistance de charge

Taux d'échantillonnage / Largeur de bande

Temps de montée T99

Temps de réponse (Alimentation ON)

Isolement

Protection CEM industrielle

DO-160F RF susceptibilité (rayonné) DO-160F RF susceptibilité (conduit)

En contact avec le fluide

Endurance Vibration Choc

Options

Huile de remplissage

Raccordement électrique

 $5.0 \text{ VDC} \pm 0.5 \text{ V}$

± 33 VDC (en permanence, sur tous les conducteurs)

0,1...0,9 V/V (0,5...4,5 V ratiométrique)

max. 8 mA $> 5 k\Omega$ 2 kHz / 800 Hz

1 ms

< 5 ms (0...99 %)

> 100 MΩ @ 500 VDC

EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61326-2-3 / BCI 200mA @ 1...250MHz Cat. R: 150 V/m @ 400 MHz...8 GHz PM / 30 V/m @ 100 MHz...400 MHz CW & SW,

Cat.R: 30 mA @ 10 kHz...40 MHz / 3 mA @ 40 MHz...400 MHz

Acier inoxydable AISI 316L (DIN 1.4404 / 1.4435) / (Hastelloy C-276 en option) 6LHPC: Acier, 7LHPC: Acier et en option et @ > 600 bar et > 100 °C Inconel 718

Joints toriques: Viton® 70° Sh (-20...200 °C, échangeable), @ 6LHPC / 7LHPC: Viton® 90° Sh

Bagues anti-extrusions @ 6LHPC / 7LHPC: PTFE

0...100 %EM @ 25 °C: > 10 Mio. sous condition d'un montage adéquat (voir indications de montage)

20 g, 5....2000 Hz, axe X/Y/Z

75 g sinus 11 ms

Huile silicone (autres sur demande)

- Broches de la traversée étanche D = 0,45 mm, L = 2,5...4 mm, Disposition: Voir plan dimensionnel. Attention: N'appliquer aucune contrainte sur les broches!

Fils silicones 0,09 mm² soudés sur les broches de la traversée étanche

- Fiche JST 1,5 mm, 3-pôle. Type: B3B-ZR-SM4-TF. Seulement pour -20...85 °C et pas pour 4LC & 6LC Module d'appairage: fiche IDC équipée d'un câble plat 1,27 mm. Type: 03ZR-8M-P Module d'appairage: Fiche sertie avec fils AWG 28. Type: ZHR-3, contacts sertis: SZH-003-P0.5

Autres gammes de pression et température, autres précisions.



Les transmetteurs de pression CiO (chip in oil) peuvent être montés dans tout type de boîtier avec raccord de pression et connecteur ou câble (exemple de la série 21C).

La version I2C constitue une alternative pour le traitement numérique en aval de l'information de pression. L'interface à deux conducteurs avec ports à drain ouvert permet des économies de circuits et permet même le couplage de plusieurs transmetteurs OEM sur les deux mêmes conducteurs du bus, ce qui nécessite toutefois l'adressage des modules esclaves.

KELLER AG für Druckmesstechnik

CH-8404 Winterthur +41 52 235 25 25 KELLER Ges. für Druckmesstechnik mbH

DE-79798 Jestetten +49 7745 9214 0

□ eurocenter@keller-druck.com

KELLER Métrologie de la Pression

FR-68100 Mulhouse 0800 90 34 43

Version 11/2015

Sous réserve de modifications Sociétés certifiées ISO 9001