

Les capteurs de Melt Gefran de la série KE sont des transmetteurs de pression conçus pour être utilisés en présence de températures élevées.

Leur caractéristique principale réside dans la capacité à lire la pression du milieu jusqu'à une température de 538°C (1000°F).

Le principe de construction se fonde sur la transmission hydraulique de la pression; le transfert de la contrainte mécanique s'effectue par l'intermédiaire d'un liquide de transmission incompressible (NaK) (Sodium Potassium). La technologie extensométrique permet de convertir la grandeur physique de pression en signal électrique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Gammas de pression de :
0-35 à 0-1000 bar / 0-500 à 0-15000 psi
- Précision : $\pm 0.25\%$ P.E. (H); $\pm 0.5\%$ P.E. (M)
- Système à transmission hydraulique garantissant la stabilité en température (NaK). Liquide conforme à la Directive RoHS. Le NaK est considéré comme une substance sûre (GRAS).
- Quantité de (NaK) contenue par modèle:
série KE0 (30mm³) [0.00183 in³], KE1, KE2, KE3 (40mm³) [0.00244 in³]
- Filetage standard 1/2-20UNF, M18x1.5; autres versions disponibles sur demande
- Fonction Autozéro on board / option externe
- Autocompensation dérive de tige (version SP)
- Membrane en Inconel 718 avec revêtement GTP+ pour des températures jusqu'à 538°C (1000°F)
- Membrane en 15-5 PH avec revêtement GTP+ pour des températures jusqu'à 400°C (750°F)
- Membrane en HastelloyC276 pour des températures jusqu'à 300°C (570°F)
- 17-7 PH membrane corruguée avec revêtement GTP+ pour pression inférieure à 100bar-1500psi jusqu'à 400°C (750°F)
- Material Tige: 17-4 PH

GTP+ (advanced protection)

Revêtement hautement résistant à la corrosion, à l'abrasion et aux températures élevées

FONCTION AUTOZÉRO

Tous les signaux d'offset présents en l'absence de pression peuvent être éliminés à l'aide de la fonction Autozéro.

Cette fonction est activée par la fermeture d'un contact magnétique placé sur l'enveloppe de l'émetteur. Cette opération n'est admise qu'en conditions de pression "zéro".

AUTOCOMPENSATION DE L'INCIDENCE DE LA TEMPÉRATURE DE MELT

Grâce à une autocompensation intégrée, l'émetteur de la série MSP est en mesure d'annuler l'effet de variation du signal de pression provoqué par la variation de la température de Melt. Cela permet d'éliminer l'erreur de lecture due au chauffage du fluide de remplissage, typique de tous les capteurs qui utilisent la technologie "filled".

Les valeurs de dérive déclarées dans la version avec Autocompensation sont valables pour des températures du milieu jusqu'à 500°C.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

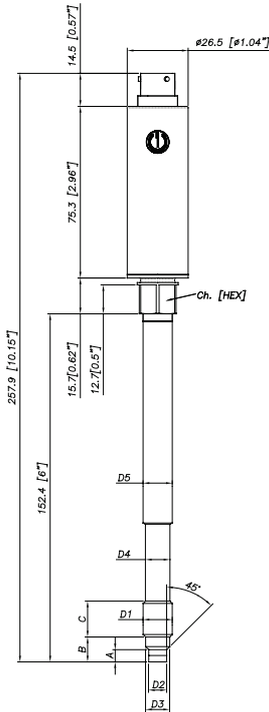
| | |
|---|---|
| Précision (1) | H $\pm 0.25\%$ P.E. (100...1000 bar) M $\pm 0.5\%$ P.E. (35...1000 bar) |
| Résolution | Infinie |
| Gammes de mesure | 0..35 à 0..1000bar 0..500 à 0..15000psi |
| Suppression sans dégradation | 2 x P.E. 1.5 P.E. au-delà de 700bar/10000psi |
| Principe de mesure | Extensométrique |
| Tension d'alimentation | 10..30Vdc |
| Maxi absorption sur la tension d'alimentation | 32mA |
| Résistance d'isolement (en 50Vdc) | >1000 MOhm |
| Signal de sortie de fond d'échelle P.E | 20mA |
| Signal de sortie de zéro (tolérance $\pm 0.25\%$ P.E) | 4mA |
| Réglage signal de zéro (tolérance $\pm 0.25\%$ P.E) | Fonction Autozéro |
| Réglage signal de fond d'échelle dans la plage de $\pm 5\%$ P.E | cf. man Melt |
| Charge maxi | cf. graphique |
| Temps de réponse électronique (10...90% P.E) | ~ 1ms |
| Bruit en sortie (RMS 10-400Hz) | 0.025% P.E |
| Signal de calibration | 80% P.E |
| Prot. contre surtensions et inversion de polarité de la tension d'alimentation | OUI |
| Plage de température compensée | 0...+85°C |
| Plage des températ de fonctionnement | -30...+105°C |
| Plage des températures de stockage | -40...+125°C |
| Dérive thermique dans la plage compensée: Zéro / Calibrat. / Sensibilité | 0.02% P.E/°C |
| Température maxi du diaphragme | 538°C 1000°F |
| Dérive de tige (zéro) | $3.5\text{bar}/100^\circ\text{C}$ / $28\text{psi}/100^\circ\text{F}$ |
| Dérive de zéro pour version à Autocompensation (SP) dans la plage de température 20°C-500°C, y compris la dérive de l'amplificateur | $0.005\text{bar}/^\circ\text{C}$ $100 \leq p < 500\text{bar}</math>$0.0022\% \text{FS}/^\circ\text{C}$ p \geq 500\text{bar}</math>$ |
| Thermocouple (modèle KE2) | STD : type "J" (jonct. isolée) |
| Indice de protection (avec connecteur femelle 6 pôles) | IP65 |

P.E. = Pleine Échelle

(1) Méthode BFSL (Best Fit Straight Line): inclut les effets combinés de nonlinéarité, d'hystérésis et de répétabilité.

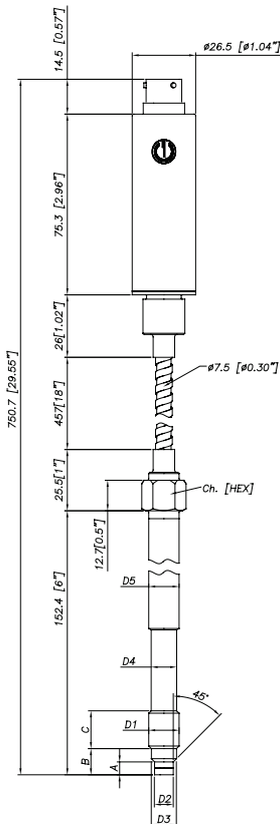
DIMENSIONS MÉCANIQUES

KE0



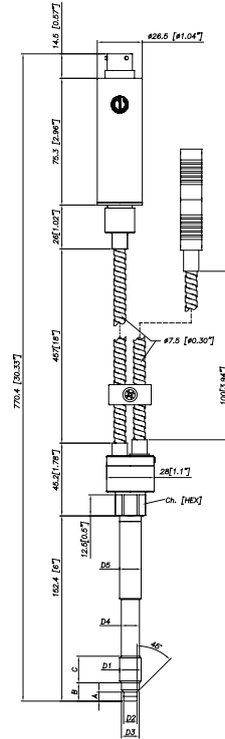
| | |
|-------------|---------------------------------|
| D1 | 1/2 - 20UNF |
| D2 | ∅7.8 -0.05 [∅0.31" -0.002] |
| D3 | ∅10.5 -0.025 [∅0.41" -0.001] |
| D4 | ∅10.67 [∅0.42"] |
| D5 | ∅12.7 [∅0.5"] |
| A | 5.56 -0.26 [0.22" -0.01] |
| B | 11.2 [0.44"] |
| C | 15.74 [0.62"] |
| Ch [Hex] | 16 [5/8"] |

KE1

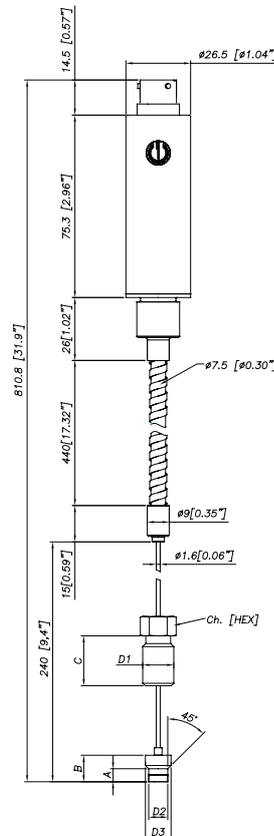


| | |
|-------------|-------------------------------|
| D1 | M18x1.5 |
| D2 | ∅10 -0.05 [∅0.394" -0.002] |
| D3 | ∅16 -0.08 [∅0.63" -0.003] |
| D4 | ∅16 -0.4 [∅0.63" -0.016] |
| D5 | ∅18 [∅0.71"] |
| A | 6 -0.26 [0.24" -0.01] |
| B | 14.8 -0.4 [0.58" -0.016] |
| C | 19 [0.75"] |
| Ch [Hex] | 19 [3/4"] |

KE2



KE3



| Exposed capillary | |
|-------------------|-------------------------------|
| D1 | 1/2-20UNF |
| D2 | .307/.305" [7.80/7.75mm] |
| D3 | .414/.412" [10.52/10.46mm] |
| A | .125/.120" [3.18/3.05mm] |
| B | .318/.312" [8.08/7.92mm] |
| C | .81" [20.6mm] |

REMARQUES : les dimensions se rapportent à l'option " 4 " de la tige rigide (153 mm – 6")

ATTENTION : pour l'installation, utiliser un couple de serrage maximal de 56 Nm (500 in-lb)

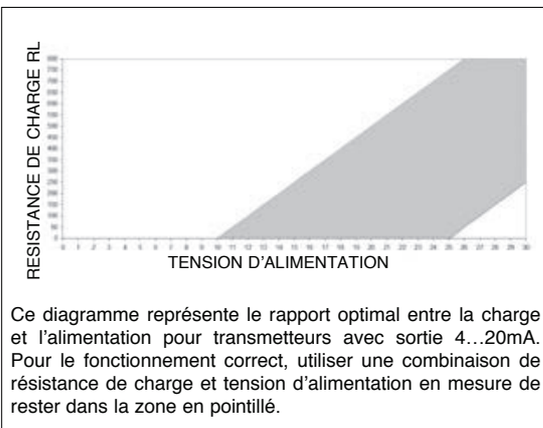
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

SORTIE DE COURANT (4...20mA, 2 fils)

| MAGNETIC AUTOZERO | | EXTERNAL AUTOZERO | |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| 6-pin | 8-pin | 6-pin | 8-pin |
| A | B | A | B |
| C | A | C | A |
| B | D | B | D |
| D | C | D | C |
| E - F | E - F | E - F | E - F |
| | G - H | | G - H |

La gaine du câble est raccordée au corps du transmetteur

DIAGRAMME DE CHARGE



FONCTION AUTOZÉRO

Connecteur 6 pôles VPT07RA10-6PT2 (PT02A-10-6P)

Connecteur 8 pôles PC02E-12-8P Bendix

La fonction Autozéro est activée par le biais d'un contact magnétique (aimant extérieur livré avec le capteur). Pour la description complète de la fonction Autozéro, se reporter au manuel opérateur.

ACCESSOIRES

Connecteurs

- Connecteur 6 pôles femelle (protection IP65)
- Connecteur 8 pôles femelle

Câbles de prolongation

- Connecteur 6 pôles avec câble de 8 mètres de longueur (25 ft)
- Connecteur 6 pôles avec câble de 15 mètres de longueur (50 ft)
- Connecteur 6 pôles avec câble de 25 mètres de longueur (75 ft)
- Connecteur 6 pôles avec câble de 30 mètres de longueur (100 ft)
- Connecteur 8 pôles avec câble de 8 mètres de longueur (25 ft)
- Connecteur 8 pôles avec câble de 15 mètres de longueur (50 ft)
- Connecteur 8 pôles avec câble de 25 mètres de longueur (75 ft)
- Connecteur 8 pôles avec câble de 30 mètres de longueur (100 ft)
- Autres longueurs

Accessoires

- Étrier de fixation
- Cabochon de protection pour 1/2-20 UNF
- Cabochon de protection pour M18x1,5
- Kit de perçage pour 1/2 -20 UNF
- Kit de perçage pour M18 x 1,5
- Kit de nettoyage pour 1/2-20 UNF
- Kit de nettoyage pour M18x1,5
- Clip de fixation stylo
- Stylo autozéro

Thermocouples pour le modèle KE2

- Type "J" (pour tige rigide de 153mm - 6")

CON300
CON307

C08WLS
C15WLS
C25WLS
C30WLS
E08WLS
E15WLS
E25WLS
E30WLS

sur demande

SF18

SC12

SC18

KF12

KF18

CT12

CT18

PKIT309

PKIT312

TTER 601

| Code couleur câble 6 fils | |
|---------------------------|--------|
| Conn. | Fil |
| A | Rouge |
| B | Noir |
| C | Blanc |
| D | Vert |
| E | Bleu |
| F | Orange |

| Code couleur câble 8 fils | |
|---------------------------|--------|
| Conn. | Fil |
| A | Blanc |
| B | Rouge |
| C | Vert |
| D | Noir |
| E | Bleu |
| F | Orange |
| G | n.c. |
| H | n.c. |

