

Les capteurs de Melt Gefran de la série MN sont des émetteurs 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 400°C.

Le principe de construction se fonde sur la transmission hydraulique de la pression; le transfert de la contrainte mécanique s'effectue au travers d'un liquide de transmission incompressible.

La technologie extensométrique permet de transformer la grandeur physique de pression en un signal électrique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Gammes de pression de: 0-35 à 0-2000 bar / 0-500 à 0-30000 psi
- Précision: $\pm 0.25\%$ P.E. (H); $\pm 0.5\%$ P.E. (M)
- Système à transmission hydraulique garantissant la stabilité en température
- Quantité de mercure contenue par modèle: série MN0 (30mm³); MN1, MN2, MN3 (40mm³)
- Filetage standard 1/2-20UNF, M18x1.5; autres versions disponibles sur demande
- Autres types de diaphragmes disponibles sur demande
- Fonction Autozéro on board / option externe
- Autocompensation dérive de tige (version SP)
- Diaphragme en acier inoxydable 15-5 PH avec revêtement GTP+
- Pour des gammes au-dessous de 100 bar-1500 psi: diaphragme corrugué en acier inox 17-7 PH avec revêtement GTP+

GTP+ (advanced protection)

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

FUNCTION 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".

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

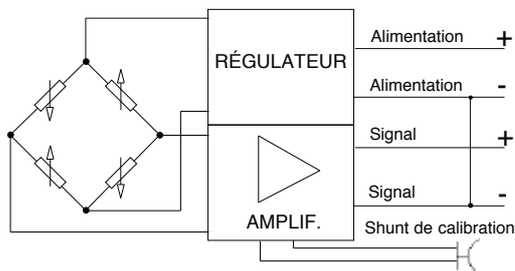
| | |
|---|---|
| Précision (1) | H $\pm 0.25\%$ P.E. (100...2000 bar) M $\pm 0.5\%$ P.E. (35...2000 bar) |
| Résolution | Infinie |
| Gammes de pression | 0...35 à 0...2000bar 0...500 à 0...30000psi |
| Surpression sans dégradation | 2 x P.E. 1.5 x P.E. au-delà 1000bar/15000psi |
| Principe de mesure | Extensométrique |
| Tension d'alimentation | 15...30Vc.c. N, C 10...30Vc.c. B, M -15...+15Vdc H, L |
| Maxi absorption sur la tension d'alimentation | 25mA |
| Résistance d'isolement (en 50Vc.c.) | >1000 MOhm |
| Signal de sortie de fond d'échelle P.E. | 5Vc.c. (M, H) - 10Vc.c. (N, L) 5,1Vc.c. (B) - 10,1Vc.c. (C) |
| Signal de sortie de zéro (tolérance $\pm 0.25\%$ P.E.) | 0Vc.c. (M, N, H, L) 0.1Vc.c. (B, C) |
| 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 | 1mA |
| Temps de réponse (10...90% P.E.) | ~ 1ms |
| Bruit en sortie (RMS 10-400Hz) | <math>< 0.025\%</math> 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 températures de fonctionnement | -30...+105°C |
| Plage des températures de stockage | -40...+125°C |
| Dérive thermique dans la plage compensée: Zéro / Calibrat. / Sensibilité | <math>< 0.02\%</math> P.E./°C |
| Température maxi du diaphragme | 400°C / 750°F |
| Dérive de tige (zéro) | 0.02 bar/°C |
| Dérive de zéro pour version à Autocompensation (SP) dans la plage de température 20°C-400°C, y compris la dérive de l'amplificateur | <math>< 0.003 \text{ bar}/^\circ\text{C}</math> 100 \leq p ≤ 500 bar 0.0014 %P.E./°C p ≥ 500 bar |
| Material standard en contact avec le process | Diaphragme: •15-5PH avec revêtement en GTP+ •17-7 PH corrugué avec revêtement en GTP+ pour plage <math>< 100</math>bars (1500psi) - Tige: • 17-4 PH |
| Thermocouple (modèle MN2) | STD : type "J" (jonct. isolée) |
| Protection (connect femelle 6 pôles) | IP65 |

P.E. = Pleine Échelle: (1) Méthode BFSL (Best Fit Straight Line): inclut les effects combinés de non-linéarité, d'hystérésis et de répétabilité

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

SORTIE DE TENSION (M, N, B, C)

Alimentation 15..30Vcc

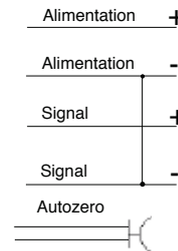


MAGNETIC AUTOZERO

6-pin

| |
|-------|
| C |
| D |
| A |
| B |
| E - F |

La gaine du câble est raccordée au corps du transmetteur

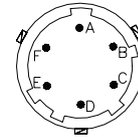


EXTERNAL AUTOZERO

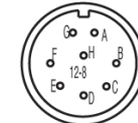
6-pin

| |
|-------|
| C |
| D |
| A |
| B |
| E - F |

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



Connecteur 8 broches
PC02E-12-8P Bendix

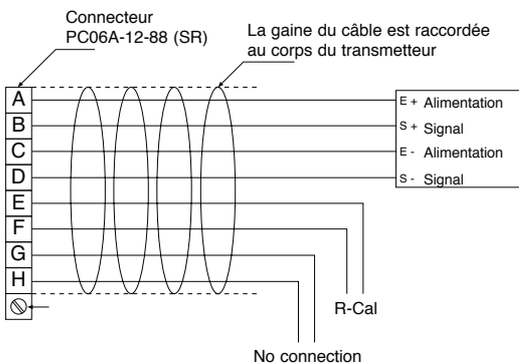


SORTIE DE TENSION (H, L)

Alimentation -15..+15Vdc (*)

(*) La broche B du connecteur doit être connectée au commun de l'alimentation +/- 15VDC.

Connecteur 8 broches



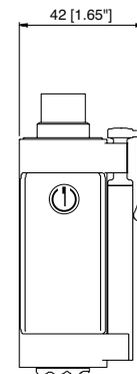
Magnetic Autozero

A = Excitation + (blanc)
B = Signal + (rouge)
C = Excitation - (vert)
D = Signal - (noir)
E = R-Cal (bleu)
F = R-Cal (brun)
G = no connection
H = no connection

External Autozero

A = Excitation + (blanc)
B = Signal + (rouge)
C = Excitation - (vert)
D = Signal - (noir)
E = Autozero (bleu)
F = Autozero (brun)
G = no connection
H = no connection

FONCTION AUTOZÉRO



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 MN2

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

TTER601

| 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. |

