GEFRAN

TPSADA

OPTION AUTOZERO ET SPAN NUMERIQUE



Principales caractéristiques

- · Autozéro "magnétique" grossier
- Autozéro "magnétique" fin
- Signal de calibrage 80% PE
- Autospam magnétique
- Fonction RAZ partielle
- Fonction RAZ totale

Grâce à l'option "Autozéro et Gain" numérique, le transmetteur de pression de la **Série TPSA** est un produit extrêmement innovant et polyvalent. Conçue à partir de l'électronique de pointe qu'utilise la TK, cette fonction permet le réglage de zéro et de gain de manière simple, rapide et fiable, en rendant inutile l'utilisation de commutateurs analogiques, points faibles potentiels et sources de possibles dérives ou pannes.

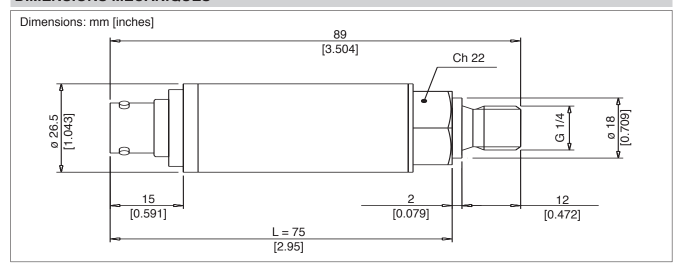
L'activation est très aisée, car il suffit de positionner le stylet à pointe magnétique (livré de série) sur la zone du boîtier du transmetteur, indiqué par un logo spécifique.

L'opération ne demande que quelques secondes, sans qu'il soit nécessaire de démonter ou d'ouvrir l'instrument.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Autozéro | ±10%PE maxi avec remise à zéro dans la classe de précision du capteur, à °T amb. |
|-----------------------------------|---|
| Temps de réglage autozéro | 110 secondes |
| Réglage fin de zéro | Résolution 6 mV (tension); 12 µA (courant) |
| Amplitude réglage fin | ±100 mV (tension), ±0,16 mA (courant) par pas successifs, avec une durée maximum |
| | de réglage de 5 secondes par étape |
| Calibrage | Génération signal de sortie 80% PE à °T amb. |
| Temps d'activation calibrage | >1 sec. (par fermeture contacts en position CAL) |
| Gain automatique | ±5% PE maxi avec positionnement dans la classe de précision du capteur, à °T amb. |
| Temps de réglage Gain automatique | 110 sec sec (par fermeture contacts en position CAL) |
| RAZ partielle | rétablissement du zéro d'usine |
| Temps de réglage RAZ partielle | 3060 sec |
| RAZ totale | rétablissement des paramètres d'usine |
| Temps de réglage RAZ totale | >60 sec |
| Activation fonction | par stylet à pointe magnétique (PKIT 312) |
| | |

DIMENSIONS MECANIQUES



Dimensions: TPSADA, via la carte d'autozéro et gain, est 5 mm (0,197 in) plus longue ; sur la fiche technique de série de la TPSA, la dimension "L" devient donc 75 mm (2,95 in)..

Broche de CAL: L'activation de la fonction CAL (Calibrage et Gain) s'effectue en fermant le contact entre les broches

suivantes :

Version connecteur 6 pôles (V)
Version connecteur 7 pôles (P)
broches E-F
broches 5-6

RÉFÉRENCE DE COMMANDE Transmetteur de pression TPSADA **SIGNAL DE SORTIE** En option, il est possible de prévoir De série des caractéristiques mécaniques et/ ou électriques qui ne sont pas prises 0,1 ... 10,1 Vdc С en compte dans l'exécution de série 4...20 mA Ε 0...10 Vdc Ν **TEMPS DE REPONSE** En option 0,1 ... 5,1 Vdc Rapide (< 1 msec) 0 ... 5 Vdc M 1 ... 5 Vdc P **PRECISION** 1 ... 10 Vdc Q ± 0,1% PE Typique ≥100bar/ 1 ... 6 Vdc R 1500psi Т ±0,15% PE Typique<100bar/ **CONNEXIONS AU PROCESSUS** 1500psi De série G 1/4 gas mâle (DIN 3852-A) **PLAGE DE MESURE** En option bar psi 7/16-20 UNF-2A mâle 2 0..50 **B05D** P75D 0..750 (SAE 4 pour AS4395-E) P₁₅C B01C 0 100 0..1500 G 1/2A (DIN 16288) 3 **B16D** 0..160 P₂₀C 0..2000 G 1/4 gas femelle 4 B₀2C 0..200 P25C 0..2500 1/8-27 NPT femelle 5 1/4 - 18 NPT femelle B25D 0..250 **P03M** 0..3000 6 B35D 0..350 P05M 0..5000 1/4 - 18 NPT mâle 7 B04C 0..400 P75C 0..7500 M14 x 1,5 mâle 8 1/8 - 27 NPT mâle 9 B05C 0..500 P10M 0..10000 P15M G 1/4 gas mâle (DIN 3852-E) Ε B06C 0..600 0..15000 B07C 0..700 R M12 x 1,5 mâle B01M 0..1000 7/16-20 UNF-2A mâle Κ (SAE 4 per J1926-2) (*) 7/16-20 UNF-2A femelle STANDARDS DE CALIBRAGIE F (SAE 4) Les instruments GEFRAN sont calibrés (*) Pression maximum d'exploitation: à l'aide d'appareils d'étalonnage de 630 bar (9137 psi) pression très précis, tracables selon **CONNEXIONS ELECTRIQUES** les Standards internationaux. Connecteur 4 pôles électrovalve | E (•) Câble blindé | F (o) Connecteur 4 pôles M12 x 1 Z (•) Conn. 4 pôles micro-électrovalve Connecteur 7 pôles Connecteur 6 pôles (o) Avec ce type de connecteur, seule la fonction "Autozéro" peut être activée. Pour toute exigence spécifique, s'adresser à Gefran. Es.: TPSADA - N - 1 - P - B35D - T - V Transmetteur de pression TPSADA signal de sortie 0...10Vdc, connexion au processus G1/4 mâle, connecteur électrique 7 pôles, plage de mesure 0...350 bar, précision ±0,1% FSO, temps de réponse 1msec. Les capteurs sont produits ne respectant : - EMC 2014/30/EU directive de compatibilité - RoHS 2011/65/EU directive Les recommandations d'installation electrique et Les Certificats de Conformité sont disponible sur le site www.gefran.com

GEFRAN se réserve le droit d'effectuer toutes modifications matérielles ou fonctionnelles sans préavis.

Internet: http://www.gefran.com

GEFRAN spa

via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA tel. 0309888.1 - fax. 0309839063

