



Transmetteurs de Pression Piezoresistifs

SERIE 23SY / 25Y

PRESSIONS ABS. ET REL. / LINÉARITÉ 0,25 %EM

Les transmetteurs de la gamme Y comportent une erreur de température très réduite. Cela est rendu possible par un circuit supplémentaire incluant une sonde de température qui divise la fourchette de températures en plages de 1,5 Kelvin (K). Pour chaque plage de température, les valeurs de compensation du zéro et de la sensibilité sont calculées selon un modèle mathématique et programmées dans le circuit supplémentaire. En cours de fonctionnement, ces valeurs sont alimentées dans le cheminement du signal analogique en fonction de la température. Pour ce capteur, chaque température est la « température de calibrage ». La précision est principalement déterminée par la linéarité. 120 plages sont disponibles, ce qui représente une fourchette de températures possible de 180 K. Plus la fourchette de températures est importante, plus la durée du test est longue si l'on veut minimiser les imprécisions du modèle mathématique.

La gamme Série 23SY / 25Y se distingue par une résistance exceptionnelle aux champs électromagnétiques. Les valeurs limites de la norme CE sont respectées pour les champs guidés et rayonnants (valeurs jusqu'à 10 fois inférieures).

- · Série 23SY Gammes 0,1...1000 bar Entièrement soudé (sans joints d'étanchéité internes)
- · Série 25Y Gammes 0,5...1000 bar Membrane affleurante. Entièrement soudé.

Une gamme complète

Modèles absolus, barométriques, relatifs, relatifs pour dépressions. Beaucoup d'étendues de mesure nominales. Sortie courant ou tension.

Flexibilité

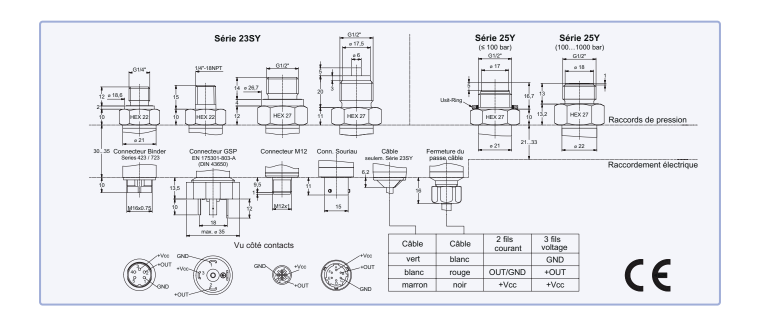
La conception modulaire de cette gamme autorise une grande flexibilité de réalisation et permet d'offrir à l'utilisateur un produit adapté à ses besoins. Plusieurs centaines de variantes sont réalisables: interfaces mécanique et électrique, matériaux, huile de remplissage, service oxygène, performances spéciales...



Série 23SY



Série 25Y







±2.5 mbar

max. 5 mA

±4.5 mbar

max. 4 mA

Spécifications

0.1...0.3 bar³⁾

Consommation en courant

Raccordement électrique

| Etendues de Me | sure (E | M) en | bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|--------------|----------|--------|---------|----------------|----------|---------|-----------|----------|------------------------|----|----|----|----------|---|-----|-----|----------|----------|-----------|--|
| PR-23SY | -1 | -0,5 | -0,2 | -0,1 | 0,1 | ±0,1 | 0,2 | ±0,2 | 0,5 | ±0,5 | 1 | ±1 | 2 | 5 | 10 | 20 | | | | | | | |
| PA-23SY | -1 | | | | | | | | | | 1 | ±1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 4) | |
| PAA-23SY | | | | | | | | | 0,5 | | 1 | | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 4) | |
| PR-25Y | -1 | -0,5 | | | | | | | 0,5 | ±0,5 | 1 | ±1 | 2 | 5 | 10 | 20 | | | | | | | |
| PA-25Y | -1 | | | | | | | | | | 1 | ±1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 | |
| PAA-25Y | | | | | | | | | 0,5 | | 1 | | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 1000 | |
| Surpressions | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | 40 | 40 | 80 | 100 | 200 | 300 | 1100* | 1100 | 1100 | |
| PR: type relatif | PA: type | absolu | , zéro sc | ellé à 1 | 000 mb | ar abs. | P | AA: type | absolu, | zéro scel | lé au v | /ide | | | | | | | | *pour 25 | Y: jusqu | à 600 bar | |
| | | | | | | | Bande d'erreur | | | | | @ 050 °C ²⁾ | | | | | Bande d'erreur @ -1080 °C ²⁾ | | | | | | |
| EM | EM | | Précision 1) | | | | typ. | | | | max. | | | | | typ. | | | | | max. | | |
| > 21000 bar | | ±0,25 %EM | | | | | ±0,3 %EM | | | | ±0,5 %EM | | | | | ±0,4 %EM | | | | | ±0,7 %EM | | |
| > 0.3 2 har | | +0.25 %FM | | | | | +0.6 %FM | | | | +1.0 %FM | | | | | +0.8 %FM | | | | | +1.5 %FM | | |

±2 mbar

±3 mbar

max. 5 mA

Température de stockage / service -40...100 °C

0,2 %EM max. Stabilité à long terme Gammes > 2 bar 0,1 %EM typ. Gammes ≤ 2 bar 2 mbar typ. 4 mbar max.

±0,50 %EM

Туре 2 fils 3 fils 3 fils 3 fils Signal de sortie 4...20 mA 0...10 V 0...5 V 0,5...4,5 V Limitation signal de sortie 3,2...22,3 mA -1,2...11,2 V -0,6...5,6 V 0,1...4,9 V 8...32 VDC Alimentation 8...32 VDC 13...32 VDC 8...32 VDC Résistance de charge < (U-8 V) / 0,025 A $> 5 k\Omega$ > 5 k Ω $> 5 k\Omega$ Bande passante 2 kHz 2 kHz 2 kHz 2 kHz

> Connecteur / Câble Protection 5) Fiche mobile Binder-423/723 (5 fils) IP40 Dans le cadre de la livraison, IP67 6) en option GSP EN 175 301-803-A (DIN 43650) Dans le cadre de la livraison IP65 6) M12 (4 fils) Disponible en option avec câble de raccordement IP67 7) Souriau (MIL-C26482) IP65 6) Disponible en option Câble (max. 80 °C) IP54 Presse-étoupe IP68

Raccord pression Série 23SY: G1/4", 1/4"-18NPT, G1/2", G1/2" Mano

Série 25Y: G1/2" (0...99 %) < 5 ms $> 10 M\Omega@300 V$

Conformité CE EN 61000-6-2: 2005 / EN 61000-6-3: 2007 / EN 61326-2-3: 2006

Respiration $< 0.1 \text{ mm}^3$

Temps de réponse (Alimentation ON)

En contact avec le médium - Acier inoxydable type 316L (DIN 1.4404/1.4435); 25Y > 400 bar: Inconel 718

- Joint d'étanchéité USIT ou Viton® (sans joints d'étanchéité internes)

Masse ≈ 120 g (selon version)

Endurance > 10 millions de cycles 0...100 %EM à 25 °C

Huile de remplissage Huile de silicone

Options

Isolement

Gammes de température Autres gammes de température sur demande. Gamme max.: -40...+120 °C Huile de remplissage Huile fluorée (service O₂), huile d'olive, huile basse température (-55 °C) Etendues de Mesure EM intermédiaires sur demande, p.ex. baromètre 0,7...1,2 bar abs.

Racc. pression, Racc. électrique Autres sur demande

Sécurité Intrinsèque (ATEX) Voir fiche technique 23SYEi / 25YEi / 26YEi

Votre contact exclusif Keller en France:

Serv'Instrumentation

Z.I Broteau Nord - 69540 Irigny - France

Tél: +33 (0)4 78 51 47 50

Email: e-serv@servinstrumentation.fr Web: www.servinstrumentation.fr

¹⁰ Linéarité (meilleure droite basée à zéro) + hystérésis + reproduction ²⁾ Précision + influence de la température + erreurs d'étalonnage du zéro et de la sensibilité ³⁾ Etendue de Mesure 0,1 bar: Linéarité max. ±1 %EM; Signal de sortie 0,5...4,5 V pas possible; Limitations des signaux de sortie en 4...20 mA / 0...10 V / 0...5 V plus élevées que listées

Etendue de mesure 1000 bar seulement pour les mesures de pression statique

⁵⁾ avec la fiche mobile correspondante 6) avec la version PR utiliser un câble avec un flexible de référence intégré

⁷⁾ pour la version PR IP54