Manomètre à tube manométrique avec pressostat électronique Boîtier acier inox, indice de protection IP41 Type PGS07

Fiche technique WIKA PV 21.06









pour plus d'agréments, voir page 3

switch GAUGE

Applications

- Construction de machines
- Gaz industriels et médicaux
- Energies renouvelables

Particularités

- Capteur sans contact (sans usure)
- Boîtier robuste en acier inox
- Echelles de mesure de 0 ... 1,6 bar à 0 ... 400 bar
- Sorties de commutation NPN ou PNP
- Les deux points de seuil sont programmables en usine entre 5 et 95 % de l'échelle de mesure



switchGAUGE type PGS07

Description

Le switchGAUGE type PGS07 est une combinaison entre un manomètre à tube manométrique et un pressostat. Cet instrument offre l'affichage analogique habituel, qui permet de lire localement la pression du process, et en plus la possibilité de commuter jusqu'à deux signaux électriques. Les contacts électriques sont pré-programmés en usine entre 5 et 95 % de l'échelle de mesure.

Le système robuste de mesure avec tube manométrique provoque une rotation de l'aiguille proportionnelle à la pression. Un encodeur d'angle électronique, qui a fait ses preuves dans des applications automatiques où la sécurité est importante, détermine la position de la tige de l'aiguille. Les capteurs fonctionnent sans contact et sont donc totalement exempts d'usure et de friction. En fonction du signal de

l'encodeur d'angle électronique le circuit s'ouvre ou se ferme. Le switchGAUGE est, par exemple, utilisé pour contrôler le niveau de bouteilles de gaz ou de circuits hydrauliques.

Le switchGAUGE est disponible en standard avec un boîtier robuste en acier inox et des échelles de mesure de 0 ... 1,6 bar à 0 ... 400 bar avec une classe de précision de 2,5 et une longueur de câble de 2 m. Grâce aux options (par exemple une précision plus élevée, d'autres longueurs de câble, etc.), le manomètre peut être adapté aux exigences spécifiques au client de chaque application.

En se basant sur de nombreuses années d'expérience dans le domaine de la production et du développement, WIKA est ravi d'offrir un soutien dans l'exécution et la production de solutions spécifiques au client.

Fiche technique WIKA PV 21.06 · 04/2020

Page 1 sur 4



Spécifications

Conception

Conformément à EN 837-1

Diamètre en mm

40, 50, 63

Classe de précision

2,5

Echelles de mesure

0 ... 1,6 à 0 ... 400 bar

ou toutes les étendues équivalentes pour le vide et le vide-pression

Plages d'utilisation

Charge statique : 3/4 x valeur pleine échelle Charge dynamique : 2/3 x valeur pleine échelle Momentanément : Valeur pleine échelle

Température admissible

Ambiante : -20 ... +60 °C Fluide : +60 °C maximum

Effet de la température

Erreur d'affichage en cas de divergence de la température normale de $+20~^{\circ}$ C sur l'organe moteur : max. $\pm 0,4~\%$ / 10 K de l'étendue

Raccord process

Alliage de cuivre

Raccord vertical ou raccord arrière centré

Diam. 40: G 1/8 B (mâle), SW 14 Diam. 50: G 1/4 B (mâle), SW 14

Elément de mesure

Alliage de cuivre

Mouvement

Alliage de cuivre

Cadran

Plastique, blanc, inscriptions en caractères noirs

Aiguille

Plastique, noire

Boîtier

Acier inox

Voyant

Plastique, transparent (PC)

Indice de protection

IP41 selon CEI/EN 60529

Electronique

Tension d'alimentation (U_B)

12 ... 32 VDC

Sortie de commutation

■ NPN

■ PNP

Normalement fermé (NF) et normalement ouvert (NO)

Diam. 40: 1 sortie de commutation

Diam. 50: 1 ou 2 sorties de commutation sélectionnables

Raccordement électrique

Sortie câble, longueur standard 2 m

Couleur	Configuration
rouge	U _B
noir	GND
orange	SP1
marron	SP2

Courant de commutation

Max. 1 A, vérification du court-circuit

Options

- Autre raccord process (avec adaptateur, alliage de cuivre)
- Autre longueur de câble
- Autre raccordement électrique (par exemple M12 x 1)
- Précision accrue

Agréments

Logo	Description	Pays
CE	Déclaration de conformité UE ■ Directive CEM ¹) EN 61326 émission (groupe 1, classe B) et immunité (application industrielle) D'après les normes d'essai EN 61000-4-6 / EN 61000-4-3 ■ Directive relative aux équipements sous pression	Union européenne
ERE	EAC Directive CEM	Communauté économique eurasiatique
©	GOST Métrologie	Russie
(BelGIM Métrologie	Biélorussie
•	UkrSEPRO Métrologie	Ukraine
-	CRN Sécurité (par exemple sécurité électrique, surpression,)	Canada

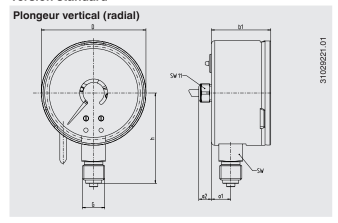
¹⁾ Dans le cas d'une décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2 et de transitoires rapides selon CEI 61000-4-4, le signal de mesure peut dévier jusqu'à ±75 % de l'intervalle de mesure pour la durée de la panne. Après la panne, l'instrument va fonctionner à nouveau dans le cadre de la spécification. Pour des longueurs de câble > à 3 m, il faut utiliser des câbles blindés pour réduire efficacement les effets des pannes sous forme de transitoires rapides.

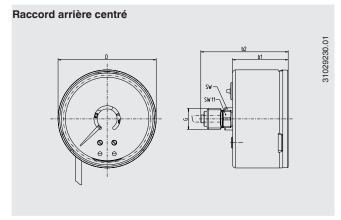
Certificats (option)

- Relevé de contrôle 2.2
- Certificat d'inspection 3.1

Dimensions en mm

Version standard





Diam.	am. Dimensions en mm							Poids en kg
	а	h	b ₁	b ₂	D	G	SW	
40 raccord arrière	10,7	-	30,6	48	40	G 1/8 B	14	0,1
50 radial	11	35,5	35	-	49	G 1/4 B	14	0,2
50 raccord arrière	11	-	35	53,6	49	G 1/4 B	14	0,2
63 radial	11,4	53,5	35,1	-	61,9	G 1/4 B	14	0,2
63 raccord arrière	11,4	-	35,1	55,1	61,9	G 1/4 B	14	0,2

Raccord standard avec filetage et étanchéité selon EN 837-1 / 7.3

Informations de commande

Type / Diamètre / Etendue de mesure / Raccord process / Signal de sortie / Options

© 2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA PV 21.06 · 04/2020

Page 4 sur 4



06/2020 FR based on 04/2020 EN