Manomètre différentiel avec microrupteurs Avec indication de la pression de service intégrée (DELTA-comb) Type DPGS40TA avec test de composants

Fiche technique WIKA PV 27.22











Pour plus d'agréments, voir page 6

DELTA-comb

Applications

Surveillance et contrôle de filtration, de débit et de niveau pour :

- Installations d'huile de transfert de chaleur
- Chaudières et réservoirs sous pression
- Chaudières de navire, collecte d'eaux de cale
- Installations de traitement de l'eau et des eaux usées
- Systèmes de surpression, installations de chauffage, systèmes d'extinction incendie

Particularités

- Manomètre différentiel avec indication de la pression de travail et microrupteur(s) intégré(s)
- Voyant incassable et chambre de mesure robuste en aluminium ou en acier inox pour des exigences accrues
- Sécurité fonctionnelle certifiée TÜV par certificat SIL
- Contrôleur de débit avec fonction de sécurité en accord avec le code de pratique VdTÜV "Flux 100"
- Agrément DNV



Figure de gauche : avec chambre de mesure en aluminium Figure de droite : avec chambre de mesure en acier inox

Description

Les manomètres différentiels de la ligne de produits DELTA sont principalement utilisés pour la surveillance de faibles pressions différentielles lorsqu'il y a des exigences élevées en termes de surpression d'un côté ou de pression statique.

Les marchés typiques pour le type DPGS40TA sont la construction navale, les industries du chauffage, de la ventilation et du conditionnement d'air, le traitement d'eau/des eaux usées, la construction de machines et d'installations techniques.

Les manomètres différentiels à contact DELTA-comb trouvent leur utilité dès qu'il est nécessaire de commuter des circuits en fonction d'une pression différentielle définie.

La pression différentielle demeure lisible sur l'afficheur mécanique, même si la tension d'alimentation est perdue. Le point de seuil est accessible par l'avant de l'instrument et peut être réglé dans la plage 10 ... 100 % de la pleine échelle de l'étendue de mesure au moyen d'une échelle auxiliaire.

Compte tenu de l'étendue de mesure basse de 0 ... 250 mbar ou 0 ... 15 psi, l'instrument peut également être utilisé dans des applications avec de faibles pressions différentielles.

La chambre de mesure, suivant les exigences et l'application, peut être fabriquée en aluminium ou en acier inox. Grâce à sa meilleure stabilité, la chambre de mesure en acier inox convient aussi pour les fluides gazeux.

La particularité du DELTA-comb avec les tests de composants réside dans la large variété d'agréments et de certificats. Ceux-ci assurent que l'appareil convient pour chaque application.

Fiche technique WIKA PV 27.22 · 09/2023

Page 1 sur 10



Fonctionnalité

Le boîtier d'affichage (1) est raccordé directement à la chambre de mesure (2) et aux raccords process qui y sont intégrées.

Les pressions p1 et p2 s'exercent sur les chambres \oplus et \ominus qui sont séparées par une membrane élastique (3).

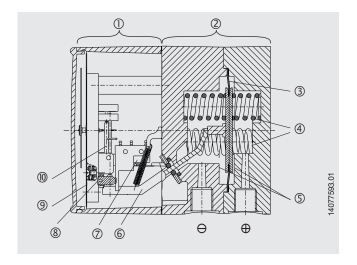
La pression différentielle ($\Delta p = p1 - p2$) provoque un déplacement de la membrane (course de mesure) contre les ressorts (4) liés à l'étendue de mesure.

La déformation, qui est proportionnelle à la pression différentielle, est transmise au mouvement (10) dans le boîtier de l'afficheur et aux ressorts à lame des microrupteurs (7) par l'intermédiaire d'un arbre à cames antidéflagrant et à faible frottement (6).

La sécurité contre la surpression est assurée par des renforts profilés métalliques (5) reposant contre la membrane élastique.

Avec les versions sans homologation Ex, le réglage du point de seuil est effectué par les vis de réglage accessibles depuis l'avant (8). Les échelles auxiliaires (9) facilitent le réglage des points de seuil.

Pour les versions avec homologation Ex, le réglage du point de seuil est effectué en usine et ne peut pas être fait à posteriori.



Vue générale des versions

Matériau de la chambre de mesure		Indication de la pression de service		Agrément Ex
Aluminium	Acier inox	Sans	Ø 22 mm	
Х		Х		Option
X			Х	Option
	Х	Χ		Option

[→] Pour plus d'informations sur les agréments, voir page 6

Spécifications

Informations de base	
Diamètre	
Affichage de la pression différentielle	Ø 100 mm [4"]
Indication de la pression de service	■ Sans ■ Ø 22 mm [0,9"]
Voyant	
Version Non-Ex	Plastique, avec vis de blocage pour réglage du point de commutation
Version Ex	Plastique (le réglage du point de seuil peut uniquement être effectué en usine)
Version du boîtier	Boîtier d'affichage, en aluminium, EN AC-AI Si9Cu3(Fe) ; peint en noir
	→ Pour la chambre de mesure, voir tableau "Elément de mesure"

Elément de mesure	
Type d'élément de mesure	
Affichage de la pression différentielle	Chambre de mesure avec élément à membrane et chambre de fluide \oplus et Θ
Indication de la pression de service	SansPressostat à tube manométrique
Matériau	
Chambre de mesure	■ Aluminium, EN AC-Al Si9Cu3(Fe), peinte en noir ■ Acier inox 1.4571
Membrane, joints d'étanchéité	■ FPM/FKM ■ NBR
Tube manométrique (indication de la pression de service)	Alliage de cuivre

Caractéristiques de précision	
Classe de précision	
Affichage de la pression différentielle	 2,5 1,6 (sélectionnable uniquement pour des échelles de mesures de 0 1 bar à 0 10 bar)
Indication de la pression de service	4
Répétabilité	≤ 1,6 % de l'étendue de mesure
Erreur de température	En cas d'écart par rapport aux conditions de référence sur le système de mesure : Max. $\pm 0.8~\%/10~K$ de la pleine échelle de l'étendue de mesure
Conditions de référence	
Température ambiante	+20 °C [+68 °F]

Etendues de mesure de pression différentielle

Etendue de mesure	
mbar	psi
0 250	0 15
0 400	0 25
0 600	0 40
0 1.000	0 60
bar	kg/cm ²
0 0,25	0 0,25
0 0,4	0 0,4
0 0,6	0 0,6
01	0 1
0 1,6	0 1,6
0 2,5	0 2,5
04	0 4
06	06
0 10	0 10

Etendue de mesure		
kPa	MPa	
-12,5 +12,5	0 0,025	
0 25	0 0,04	
0 40	0 0,06	
0 60	0 0,1	
0 100	0 0,16	
0 160	0 0,25	
0 250	0 0,4	
0 400	0 0,6	
0 600	0 1	
0 1.000	-	

Echelles de mesure pour la pression de service

Echelle de mesure		
bar		
0 10		
0 16		
0 25		

Détails supplémentaires sur : Etendues de mesure	
Type de pression	Pression différentielle
Etendues de mesure spécifiques	Autres étendues de mesure sur demande
Unité	 bar psi mbar kg/cm² MPa kPa

Raccords process	
Standard	■ EN 837 ■ DIN EN ISO 8434-1
Taille	
EN 837	 2 x G ¼, filetage femelle, distance du centre 26 mm 2 x G ¼ B, filetage mâle, distance du centre 26 mm
DIN EN ISO 8434-1	 2 x raccord à embouts pour tuyauterie Ø 6 mm 2 x raccord à embouts pour tuyauterie Ø 8 mm 2 x raccord à embouts pour tuyauterie Ø 10 mm
Matériaux (en contact avec le fluide)	
Chambre de mesure	Aluminium, Al Si9Cu3(Fe), peinte en noirAcier inox 1.4571
Raccord process	 Identique à la chambre de mesure (seulement 2 x G ¼ filetage femelle) Alliage de cuivre Acier inox Acier (uniquement raccords à embout)
Membrane, joints d'étanchéité	■ FPM/FKM ■ NBR

Signal de sortie	
Type de raccordement	Microrupteur
Nombre de contacts	Contact unique, type de contact 850.3Double contact, type de contact 850.3.3
Fonction de commutation	Contact inverseur
Réglage du point de seuil	Depuis l'extérieur sur l'échelle auxiliaire par vis de réglage
Version Non-Ex	Depuis l'extérieur sur l'échelle auxiliaire par vis de réglage
Version Ex	Réglé en usine (le réglage du point de seuil ne peut pas être effectué)
Plage de réglage	De 10 % à 100 % de l'étendue de mesure
Ecart	 Max. 2,5 % de la pleine échelle de l'étendue de mesure Max. 5 % de la pleine échelle de l'étendue de mesure

Raccordements électriques	
Type de raccordement	 Presse-étoupe M20 x 1,5 avec 1 m de câble, câbles volants Boîtier de raccordement Connecteur coudé
Configuration du raccordement	→ Voir schémas à partir de la page 8

Conditions de fonctionnement	
Température du fluide	-10 +90 °C [14 194 °F]
Température ambiante	
Instruments non Ex	-10 +70 °C [14 150 °F]
Instruments Ex	-10 +60 °C [14 140 °F]
Température de stockage	-20 +60 °C [-4 +140 °F]
Limite de pression	
Charge statique	Valeur finale de l'étendue de mesure
Charge dynamique	0,9 x valeur finale de l'étendue de mesure
Surpression admissible	Max. 25 bar Sur un côté, deux côtés et en alternance sur le côté \oplus et \ominus
Indice de protection selon CEI/EN 60529	IP65

Agréments

Logo	Description	Région	
CE	Déclaration de conformité UE	Union européenne	
	 Directive relative aux équipements sous pression Directive basse tension Directive RoHS 		
-	CRN Sécurité (par exemple sécurité électrique, surpression,)	Canada	

Agréments en option

Logo	Description	Région
(Ex)	Déclaration de conformité UE	Union européenne
	Directive ATEX Zones explosives Gaz II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb Poussière II 2D Ex ia IIIB T135°C Db	
IEC IEĈEX	IECEx Zones explosives Gaz Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb Poussière Ex ia IIIB T135°C Db	International
EHLEx	EAC ■ Directive CEM ■ Directive basse tension ■ Zones explosives	Communauté économique eurasiatique
(Ex Ukraine Zones explosives	Ukraine
6	PAC Kazakhstan Métrologie	Kazakhstan
-	MChS Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
DNV	DNV Bateaux, construction navale (par exemple offshore)	International

Informations et certificats du fabricant (en option)

Logo	Description
SIL2 PLd	Compatible SIL-3 Sécurité fonctionnelle selon CEI 61508 Avec une installation individuelle, les exigences SIL 2 sont satisfaites. Pour plus de détails, voir le certificat
	Contrôleur de débit avec fonction de sécurité en accord avec le code de pratique VdTÜV "Flux 100" (BP STRO 100-RL)

Certificats (option)

Certificats			
Certificats	 Rapport de test 2.2 selon EN 10204 (par exemple fabrication conformément aux règles de l'art, précision d'indication) Certificat d'inspection 3.1 selon EN 10204 (par exemple pour la précision d'indication) 		
Périodicité d'étalonnage recommandée	1 an (en fonction des conditions d'utilisation)		

 $[\]rightarrow$ Pour les agréments et certificats, voir site Internet

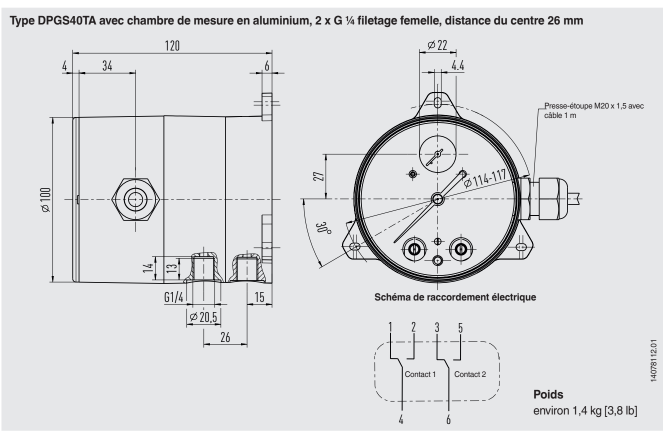
Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité (version pour zone explosive)

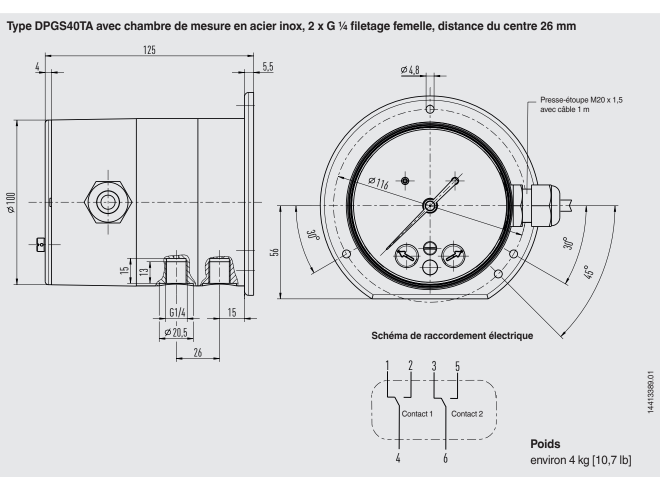
Valeurs caractéristiques de sécurité (Ex)				
Bornes				
Contact A	"1" / "4" / "2"			
Contact B	"3" / "6" / "5"			
Tension maximale U _i	30 VDC			
Courant maximal I _i	100 mA			
Puissance maximale P _i (gaz)	1 W			
Puissance maximale Pi (poussière)				
Ta ≤ +40 °C	≤ 750 mW			
Ta ≤ +60 °C	≤ 650 mW			
Capacité interne effective C _i	Négligeable			
Conductivité interne effective L _i	Négligeable			

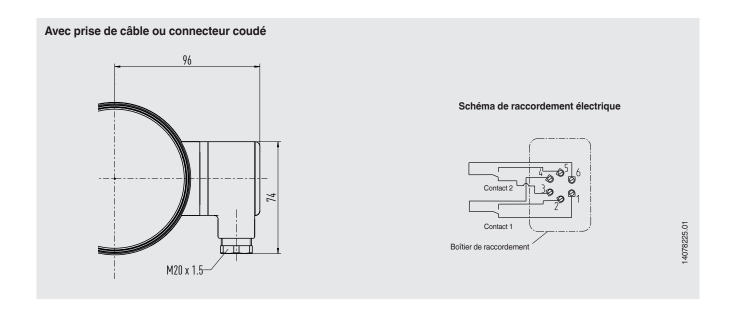
Instruments avec deux microrupteurs

Si plus d'un circuit de courant est raccordé, toutes les conditions pour la déconnexion de deux circuits à sécurité intrinsèques doivent être respectées.

Dimensions en mm

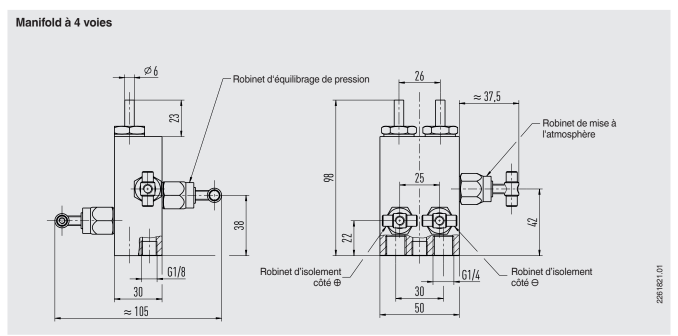






Accessoires

Dimensions en mm



11/2023 FR based on 09/2023 EN

Accessoires

Туре		Description	Code article
	-	Collerette avant pour montage panneau, aluminium	14074004
		Collerette avant, acier inox	14075088
		Joints d'étanchéité → Voir fiche technique AC 09.08	
Ne		Siphons → Voir fiche technique AC 09.06	-
	IV3x	Manifold à 4 voies, acier inox → Pour les dimensions voir page 10	2043559
		Manifold à 4 voies, laiton → Pour les dimensions voir page 10	2043567
	-	Raccord à embouts en acier pour tuyauterie Ø 6 mm	2122359
		Raccord à embouts en acier pour tuyauterie Ø 8 mm	2128217
******		Raccord à embouts en acier pour tuyauterie Ø 10 mm	1351982
		Raccord à embouts en alliage de cuivre pour tuyauterie Ø 6 mm	1550705
		Raccord à embouts en alliage de cuivre pour tuyauterie Ø 8 mm	1550713
		Raccord à embouts en alliage de cuivre pour tuyauterie Ø 10 mm	1561847
		Raccord à embouts en acier inox pour tuyauterie Ø 6 mm	1581481
		Raccord à embouts en acier inox pour tuyauterie Ø 8 mm	1429667
		Raccord à embouts en acier inox pour tuyauterie Ø 10 mm	1518488

Informations de commande

Type / Echelle de mesure / Raccord process / Matériau de la membrane et des joints d'étanchéité / Nombre de contacts / Options

© 11/2007 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.
En cas d'interprétation différente de la fiche technique traduite et de la fiche anglaise, c'est la version anglaise qui prévaut.

Fiche technique WIKA PV 27.22 · 09/2023



Page 10 sur 10