

Pressostat différentiel compact Boîtier antidéflagrant Ex d Types DE, DEC

Fiche technique WIKA PV 35.41



Process Compact Series

Applications

- Surveillance de la pression différentielle et contrôle de process
- Applications critiques en termes de sécurité dans l'instrumentation générale de process, particulièrement dans les industries chimiques et pétrochimiques, les industries du pétrole et du gaz, de l'énergie y compris les centrales nucléaires, les industries de l'eau et du traitement des eaux usées, l'industrie minière
- Pour fluides gazeux et liquides, agressifs et hautement visqueux ou contaminés, également pour ambiance agressive
- Contrôle de filtre et de niveau

Particularités

- Aucune alimentation électrique n'est requise pour la commutation de charges électriques
- Boîtier robuste en alliage d'aluminium ou acier inox 316 L, IP66, NEMA 4X
- Plages de réglage de 0 ... 160 mbar à 0 ... 40 bar avec pression statique élevée et pression d'un côté élevée jusqu'à 250 bar
- Répétabilité : $\leq 1\%$ de l'échelle
- 1 point de seuil, SPDT ou DPDT, pouvoir de coupure élevé jusqu'à 250 VAC, 15 A

Description

Ces pressostats différentiels de grande qualité ont été développés spécialement pour les applications critiques en termes de sécurité. La haute qualité des produits et de la fabrication selon ISO 9001 assure un contrôle fiable de votre installation. En production, les pressostats sont suivis par un logiciel d'assurance qualité à chaque étape et sont donc testés à 100 %.

Dans le but d'assurer un fonctionnement aussi flexible que possible, les pressostats différentiels sont équipés de microrupteurs capables de commuter directement une charge électrique jusqu'à 250 VAC / 15 A.

Pour des pouvoirs de coupure plus faibles comme les applications PLC, on peut choisir en option des contacts plaqués or et scellés sous argon.

Pressostat différentiel, type DE



Tous les matériaux en contact avec le fluide sont en standard en acier inox. Une version en Monel® est disponible pour des applications avec des exigences spéciales concernant les parties en contact avec le fluide.

Utilisant un système de mesure à membrane, le pressostat différentiel type DE est extrêmement robuste et garantit des caractéristiques de fonctionnement optimales et les meilleures performances de mesure, avec une répétabilité inférieure à 1 % de l'échelle.

Le raccord process vertical avec un entraxe de 54 mm permet un montage aisé et optimisé avec un manifold standard.

Version standard

Système de mesure

Membrane double avec arbre de transmission, sans éléments d'étanchéité

Boîtier

- Alliage d'aluminium, sans cuivre, recouvert de résine époxy
- Acier inox 316L (seulement disponible pour le type DE)

Inviolable

Plaque signalétique gravée au laser en acier inox

Indice de protection

IP66 selon EN/CEI 60529, NEMA 4X

Température admissible

Ambiante T_{amb} : -30 ... +85 °C

Fluide T_M : -30 ... +85 °C

Contact électrique

Microrupteurs avec écart fixe

- 1 x SPDT (double inverseur unipolaire)
- 1 x DPDT (double inverseur bipolaire)

La fonction DPDT est réalisée avec 2 microrupteurs SPDT à déclenchement simultané dans les 2 % de l'échelle.

Exécution de contact		Capacité électrique (charge résistive)	
		AC	DC
A	1 x SPDT, argent	250 V, 15 A	24 V, 2 A, 125 V, 0,5 A, 220 V, 0,25 A
B	1 x SPDT, argent, scellé hermétiquement, remplissage à l'argon ²⁾	250 V, 15 A	24 V, 2 A, 220 V, 0,5 A
C	1 x SPDT, plaqué or, scellé hermétiquement, remplissage à l'argon ²⁾	125 V, 1 A	24 V, 0,5 A
G	1 x DPDT, argent	250 V, 1 A	24 V, 0,5 A

²⁾ Plage de température ambiante admissible : -30 ... +70 °C

Réglage du point de seuil

Le point de seuil peut être spécifié par le client ou être réglé en usine à l'intérieur de la plage de réglage. On procède au réglage ultérieur du point de seuil sur site au moyen d'une vis de réglage qui est recouverte par la plaque de couvercle d'accès avec une option de scellage plombé.

Répétabilité du point de seuil

≤ 1 % de l'échelle

Merci de spécifier :

Point de seuil, sens de commutation pour le contact, par exemple :

Point de seuil : 5 bar, à la hausse

Pour obtenir une performance optimale, nous suggérons de régler le point de seuil entre 25 % ... 75 % de la plage de réglage.

Type de protection contre l'ignition

- Ex d I Mb (mines), seulement disponible pour le type DE avec boîtier en acier inox
- Ex d IIC T6/T4 ¹⁾ Ga/Gb (gaz)
- Ex d IIIC T85/T135 ¹⁾ Da/Db (poussière)

¹⁾ La classe de température se réfère à la plage de température ambiante. Pour plus de détails, voir le certificat d'examen de type.

Exemple

Plage de réglage : 0 ... 10 bar avec un contact électrique

Répétabilité : 1 % de 10 bar = 0,1 bar

Ecart : (voir le tableau de plages de réglage)

2 x répétabilité + écart = 2 x 0,1 bar + 0,3 bar = 0,5 bar

Pression en hausse : régler le point de seuil entre 0,5 et 10 bar.

Pression en baisse : régler le point de seuil entre 0 et 9,5 bar.

Raccord process

Acier inox, plongeur vertical

- ¼ NPT femelle (standard)
- ½ NPT, G ½ A, G ¼ A mâle via adaptateur
- ½ NPT, G ¼ femelle via adaptateur
- M20 x 1,5 mâle via adaptateur

Raccordement électrique

- ½ NPT femelle (standard)
- ¾ NPT, M20 x 1,5, femelle
- Presse-étoupe non blindé Ex d, laiton nickelé
- Presse-étoupe non blindé, Ex d, acier inox (AISI 304)
- Presse-étoupe blindé, Ex d, laiton nickelé
- Presse-étoupe blindé, Ex d, acier inox (AISI 304)

Pour les raccords par câble vers le bornier interne, utiliser des sections de fils situées entre 0,5 ... 2,5 mm².
Pour le raccordement du câble de mise à la terre vers les vis de conducteur de protection, utiliser des sections de fils de 2,5 mm² maximum pour la vis interne et de 4 mm² pour la vis externe.

Rigidité diélectrique

Classe de sécurité I (CEI 61298-2 : 2008)

Parties en contact avec le fluide, type DE

Plage de réglage	Version acier inox		Version NACE (en option) ¹⁾		Version Monel (en option)	
	Membrane	Raccord process	Membrane	Raccord process	Membrane	Raccord process
0 ... 160 mbar	AISI 316	AISI 316L	Monel® 400	AISI 316L	Monel® 400	
0 ... 250 mbar						
0 ... 400 mbar						
0 ... 600 mbar						
0 ... 1 bar						
0 ... 2,5 bar						
0 ... 4 bar	AISI 304					
0 ... 6 bar						
0 ... 10 bar						
0 ... 16 bar	Inconel® 718		Inconel® 718		-	
0 ... 25 bar						
0 ... 40 bar						

1) Conforme NACE selon MR 0175, ISO 15156 et MR 0103

Parties en contact avec le fluide, type DEC

Plage de réglage	Membrane	Raccord process
0 ... 160 mbar	Inconel® 718	Alliage d'aluminium (EN AW-5082 selon EN 573-3)
0 ... 250 mbar		
0 ... 400 mbar		
0 ... 600 mbar		
0 ... 1 bar		
0 ... 1,6 bar		
0 ... 2,5 bar		
0 ... 4 bar		
0 ... 6 bar		

Matériau d'étanchéité pour tous les types et versions : NBR

Installation

- Support de montage en acier inox (AISI 304)
- Option : support pour montage sur tuyauterie 2" (AISI 304)

Poids

- environ 5,4 kgs, boîtier en alliage d'aluminium
- environ 5,9 kgs, boîtier en acier inox

Plage de réglage, type DE

Cellule Δp	Plage de réglage	Ecart fixe pour exécution de contact		Pression statique / Pression d'un seul côté
	en bar	1 contact A, B, C en mbar	1 contact G en mbar	en bar
L	0 ... 0,16	≤ 6	≤ 12	≤ 40, ≤ 100 ou ≤ 160
	0 ... 0,25	≤ 8	≤ 20	
H	0 ... 0,4	≤ 20	≤ 40	≤ 40, ≤ 100, ≤ 160 ou ≤ 250
	0 ... 0,6	≤ 25	≤ 50	
	0 ... 1	≤ 40	≤ 80	
	0 ... 2,5	≤ 70	≤ 170	
	0 ... 4	≤ 120	≤ 200	
	0 ... 6	≤ 180	≤ 250	
	0 ... 10	≤ 300	≤ 400	
	0 ... 16	≤ 480	≤ 600	
	0 ... 25	≤ 700	≤ 1.000	
V	0 ... 40	≤ 1.200	≤ 1.800	≤ 40, ≤ 100 ou ≤ 160

Autres plages de réglage disponibles :

- -40 ... +120 mbar, -60 ... +190 mbar, -200 ... +200 mbar, -300 ... +300 mbar, -500 ... +500 mbar
- -1,25 ... +1,25 bar, -2 ... +2 bar, -3 ... +3 bar, -5 ... +5 bar, -8 ... +8 bar, -12,5 ... +12,5 bar

Plage de réglage, type DEC ¹⁾

Cellule Δp	Plage de réglage	Ecart fixe pour exécution de contact		Pression statique / Pression d'un seul côté
	en bar	1 contact A, B, C en mbar	1 contact G en mbar	en bar
L	0 ... 0,25	≤ 5	≤ 10	≤ 25
H	0 ... 1	≤ 30	≤ 50	
	0 ... 1,6	≤ 50	≤ 110	
	0 ... 2,5	≤ 80	≤ 170	
	0 ... 4	≤ 120	≤ 200	
	0 ... 6	≤ 120	≤ 200	

1) Seulement pour du gaz propre ou de la vapeur sans condensation

Autres plages de réglage sur demande.

Installation





- Robinet d'isolement type 910.11, voir fiche technique AC 09.02
- Manifold type 910.81, voir fiche technique AC 09.18
- Séparateurs, voir site web
- Manomètre différentiel

Options

- Nettoyage pour utilisation avec oxygène
- Version offshore ²⁾
- Conforme NACE selon MR 0175, ISO 15156 et MR 0103 ²⁾
- Parties en contact avec le fluide en Monel^{® 3)}
- Pièces en contact avec le fluide séchées

2) WIKA recommande des contacts sous argon, utilisation d'écart réglable autorisée.
3) Seulement disponible pour le type DE


Agréments

Logo	Description	Pays
	Déclaration de conformité CE <ul style="list-style-type: none"> ■ Directive relative aux équipements sous pression PED, annexe 1, catégorie IV, accessoires de sécurité, modules B + D ■ Directive basse tension, EN 60730-1 ■ Directive ATEX ¹⁾ ; annexes III, IV I M 2 (seulement disponible avec une protection de contact en acier inox 316L) II 1/2 GD 	Communauté européenne
	IECEx ¹⁾ selon CEI 60079-0, CEI 60079-1, CEI 60079-26, CEI 60079-31 Ex d I Mb (seulement disponible avec une protection de contact en acier inox 316L) Ex d IIC T6/T4 ²⁾ Ga/Gb Ex d IIC T85/T135 ²⁾ Da/Db	Etats membres IECEx
	EAC (option) Zones dangereuses (en option)	Communauté économique eurasiatique
	KOSHA (option) Zones dangereuses	Corée du sud

1) Double marquage ATEX et IECEx sur la même plaque signalétique.

2) La classe de température se réfère à la plage de température ambiante.

Informations et certificats du fabricant

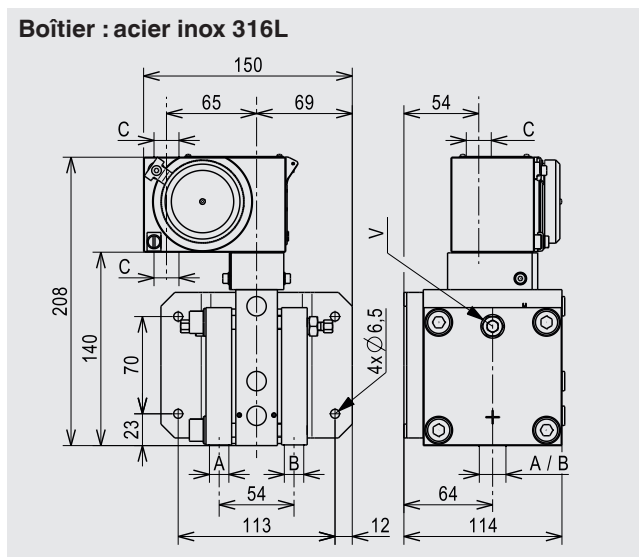
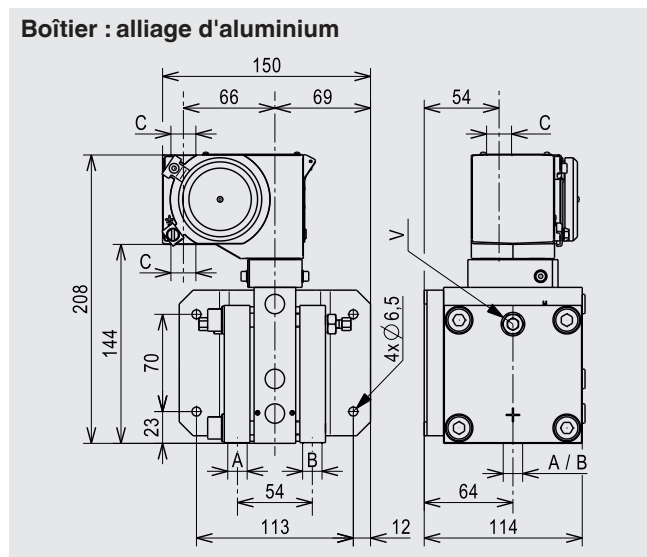
Logo	Description
	Classification SIL 2 (en option) , selon CEI 61508 Sécurité fonctionnelle La capacité électrique pour des applications DC est limitée à 30 V / 100 mA Disponible seulement avec la version de contact B ou C

Certificats (option)

- Relevé de contrôle 2.2 selon la norme EN 10204
- Certificat d'inspection 3.1 selon la norme EN 10204

Agréments et certificats, voir site web

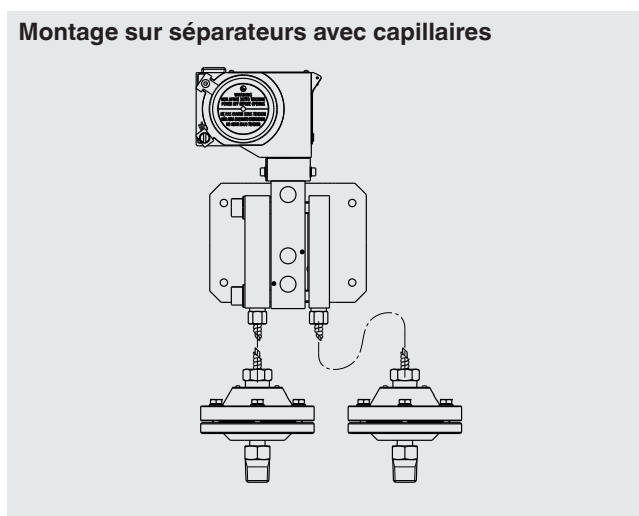
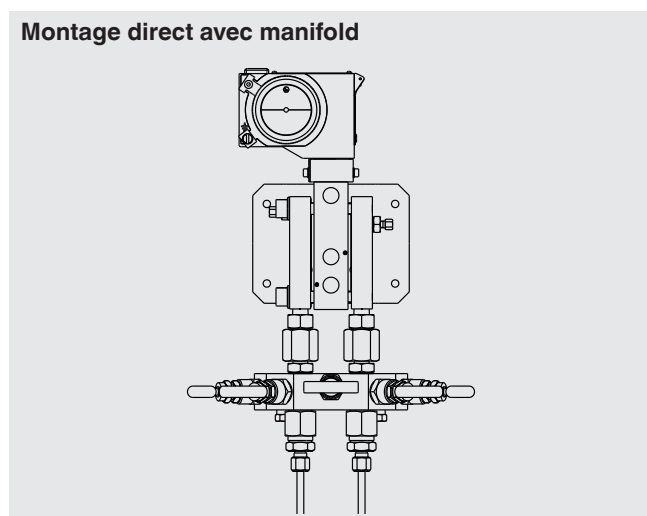
Dimensions en mm



Légende :

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| A ⊖ Raccord process | C Raccordement électrique |
| B ⊕ Raccord process | V Vent |

Exemples d'installation



Informations de commande

Type / Pression statique - Pression d'un côté / Cellule Δp / Boîtier / Version de contact / Plage de réglage / Raccord process / Raccordement électrique / Options

© 04/2011 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.



WIKAI Instruments s.a.r.l.
95220 Herblay/France
Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min)
Tel. +33 1 787049-46
Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)
info@wika.fr
www.wika.fr