

Manomètre à tube manométrique à contacts électriques

Pour l'industrie du process, diam. 63

Type PGS23,063

Fiche technique WIKA PV 22.03



pour plus d'agréments,
voir page 8

switchGAUGE

Applications

- Contrôle et régulation de process
- Surveillance d'installations et commutation de circuits
- Pour fluides gazeux et liquides agressifs qui ne sont pas hautement visqueux ou cristallisants, également dans des environnements agressifs
- Industrie chimique, industrie pétrochimique, centrales de production d'énergie, industrie minière, on/offshore, technologie de l'environnement, construction de machines et construction d'installations techniques

Particularités

- Jusqu'à 2 contacts électriques par instrument
- Instruments avec contacts inductifs pour une utilisation en zones explosives
- instruments avec contact électronique pour applications avec automates
- Exécution de sécurité S3 selon EN 837

Description

Le manomètre switchGAUGE type PGS23.063 peut être utilisé partout où la pression du process doit être affichée localement et où il est nécessaire en même temps de commuter des circuits.

Les contacts de commutation (contacts d'alarme électriques) ouvrent ou ferment des circuits en fonction de la position de l'aiguille et donc de l'indication des instruments de mesure. L'aiguille de l'instrument (l'aiguille indiquant la mesure actuelle) se déplace librement sur la totalité de la gamme, indépendamment du réglage. L'indicateur de la valeur de consigne peut être réglé à l'aide d'une clé de réglage amovible dans le voyant.



Type PGS23.063 avec contact électrique type 830.E.21

Les contacts électriques constitués de plusieurs contacts peuvent également être réglés sur une valeur de seuil identique. Le contact est déclenché lorsque l'aiguille se déplace en dessous ou en dessus du point de seuil désiré.

Le manomètre est fabriqué conformément à la norme DIN 16085 et satisfait à toutes les exigences des normes pertinentes (EN 837-1) et à la réglementation de l'indication sur site de la pression de service des cuves sous pression.

Comme contacts électriques, des contacts secs magnétiques, commutateurs Reed, inductifs ou électroniques sont disponibles. Les contacts inductifs peuvent être utilisés en zone explosive. Pour déclencher des automates programmables industriels (PLC), il est possible d'utiliser des contacts électroniques et des commutateurs Reed.

Spécifications

Version standard	
Diamètre en mm	63
Classe de précision	1,6
Echelles de mesure	0 ... 4 bar [0 ... 58 psi] à 0 ... 400 bar [0 ... 5.802 psi] autres unités (par exemple psi, kPa) disponibles ou toutes les étendues équivalentes pour le vide et le vide-pression
Balance	Echelle simple Option : Echelle double
Plages d' utilisation	
Charge statique	3/4 x valeur pleine échelle
Charge dynamique	2/3 x valeur pleine échelle
Momentanément	Valeur pleine échelle
Position du plongeur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord vertical (radial) ■ Raccord arrière excentré
Raccord process	<ul style="list-style-type: none"> ■ G ¼ B ■ G ½ B ■ ¼ NPT ■ ½ NPT autres sur demande
Température admissible ¹⁾	
Fluide	+100 °C [+212 °F] maximum
Ambiante	-20 ... +60 °C [-4 ... 140 °F]
Effet de la température	Lorsque la température du système de mesure dévie de la température de référence (+20 °C) : max. ±0,4 %/10 K de la valeur pleine échelle
Boîtier	Exécution de sécurité S3 selon EN 837 : avec cloison de sécurité (Solidfront) et paroi arrière éjectable
Remplissage de boîtier	Sans
Matériaux en contact avec le fluide	
Raccord process, élément de mesure	Acier inox 316L, option: Monel (type PGS26)
Matériaux non en contact avec le fluide	
Boîtier, mouvement, lunette baïonnette	Acier inox
Cadran	Aluminium, blanc, inscriptions en caractères noirs
Aiguille de l'instrument	Aluminium, noir
Indicateur de la valeur de consigne	Aluminium, rouge
Voyant	Polycarbonate Option : Verre de sécurité feuilleté 2)
Indice de protection selon CEI/EN 60529	IP54
Raccordement électrique	Longueur de câble 2 m, tourné vers le bas et vers la droite Matériau : PVC autres sur demande

1) Pour les zones explosives, les températures admissibles du contact type 831 vont s'appliquer exclusivement (voir page 5). Celles-ci ne doivent pas être dépassées non plus sur l'instrument (pour plus de détails, voir le mode d'emploi). Si nécessaire, il faut prendre des mesures pour le refroidissement (par exemple siphon, soupape d'instrumentation etc.).

2) Pour les instruments en zones explosives avec type de contact 831

Contacts électriques

Contact sec magnétique type 821

- Pas de relais ni d'alimentation électrique requis
- Commutation directe jusqu'à 250 V, 1 A
- Jusqu'à 2 contacts par instrument de mesure

Contact inductif type 831

- Convient pour un usage en zone explosive avec l'unité de commande correspondante (type 904.xx)
- Longue durée de vie grâce au capteur sans contact
- Influence faible sur la précision d'indication
- Commutation à sécurité intégrée à des fréquences de commutation élevées
- Insensible à la corrosion
- Disponible également en exécution de sécurité
- Jusqu'à 2 contacts par instrument de mesure

Contact électrique type 830 E

- Pour le déclenchement direct d'un automate programmable industriel
- Système à 2 fils (option: système à 3 fils)
- Longue durée de vie grâce au capteur sans contact
- Influence faible sur la précision d'indication
- Commutation à sécurité intégrée à des fréquences de commutation élevées
- Insensible à la corrosion
- Jusqu'à 2 contacts par instrument de mesure

Commutateur Reed type 851

- Pas de relais ni d'alimentation électrique requis
- Commutation directe jusqu'à 250 V, 1 A
- Pour le déclenchement direct d'un automate programmable industriel
- Ne s'utilise pas en raison de l'absence de contact
- Au maximum un contact électrique (contact inverseur) par instrument de mesure (tensions de commutation < 50 VAC et < 75 VDC, le contact de commutation ne peut pas être réglé depuis l'extérieur)

Fonction de commutation

La fonction de commutation du contact est indiquée par l'indice de fonctionnement 1, 2 ou 3

Type 8xx.1 : Normalement ouvert (l'aiguille se déplace dans le sens des aiguilles d'une montre)

Type 8xx.2 : Normalement fermé (l'aiguille se déplace dans le sens des aiguilles d'une montre)

Types 821.3 et 851.3 : Contact inverseur ; un contact se ferme et un contact s'ouvre simultanément lorsque l'aiguille atteint le point de seuil

Pour plus d'informations sur les contacts électriques, veuillez vous référer à la fiche technique AC 08.01

Autres exécutions

- Contact type 821 à circuit séparé
- Contact type 821 comme contact inverseur (s'ouvre ou se ferme simultanément au point de commutation)
- Contact type 821 avec surveillance de rupture de câble (résistance parallèle 47 k Ω et 100 k Ω)
- Réglage du contact fixé par clé
- Connecteur (au lieu d'une prise de câble)

Spécifications pour les instruments avec contact sec magnétique type 821

Intervalle de mesure	Nombre maximum de contacts	Plage de courant de commutation I
≥ 4 bar	2	0,02 ... 0,3 A

La plage de réglage des contacts recommandée est comprise entre 25 et 75 % de l'échelle de mesure (0 ... 100 % sur demande).
Matériau de contact (standard) : argent-nickel, plaqué or

Réglage des contacts

L'espace minimal recommandé entre deux contacts est de 20 % de l'intervalle de mesure.

L'écart fixe est de 2 ... 5 % (typiquement).

Caractéristiques	Instrument non remplis	Instrument remplis
	Charge résistive	
Tension nominale de fonctionnement U_{eff}	≤ 250 V	≤ 250 V
Courant de service nominal	≤ 0,5 A	≤ 0,5 A
Courant de démarrage	≤ 0,5 A	≤ 0,5 A
Courant de coupure	≤ 0,3 A	≤ 0,3 A
Courant continu		
Pouvoir de coupure	≤ 30 W / ≤ 50 VA	≤ 20 W / ≤ 20 VA

Pouvoir de coupure recommandé avec charges résistives et inductives

Tension de fonctionnement	Instrument non remplis			Instrument remplis		
	Charge résistive		Charge inductive	Charge résistive		Charge inductive
	Courant continu	Courant alternatif	$\cos \varphi > 0,7$	Courant continu	Courant alternatif	$\cos \varphi > 0,7$
220 VDC / 230 VAC	100 mA	120 mA	65 mA	65 mA	90 mA	40 mA
110 VDC / 110 VAC	200 mA	240 mA	130 mA	130 mA	180 mA	85 mA
48 VDC / 48 VAC	300 mA	450 mA	200 mA	190 mA	330 mA	130 mA
24 VDC / 24 VAC	400 mA	600 mA	250 mA	250 mA	450 mA	150 mA

Spécifications pour les instruments avec contact inductif type 831

Intervalle de mesure	Nombre maximum de contacts
≥ 4 bar	2

La plage de réglage des contacts recommandée est comprise entre 10 et 90 % de l'échelle de mesure (0 ... 100 % sur demande).

Réglage de contacts sur un point de consigne identique

Les versions à 2 contacts peuvent être réglées sur un point de consigne identique.

Exécutions de contacts disponibles

- 831
- 831-SN, exécution de sécurité ¹⁾

¹⁾ n'utiliser qu'avec un amplificateur isolant correspondant (type 904.3x)

Plages de température admissibles

Exécution de contact	T6	T5 ... T1	T95 °C	T135 °C
831	-20 ... +60 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-
831-SN	-20 ... +60 °C	-20 ... +70 °C	-	-20 ... +70 °C

Pour plus d'informations concernant les zones explosives, voir le mode d'emploi.

Amplificateurs d'isolation et unités de contrôle associés

Type	Nombre maximum de contacts	Version Ex
904.28 KFA6 - SR2 - Ex1.W	1	oui
904.29 KFA6 - SR2 - Ex2.W	2	oui
904.30 KHA6 - SH - Ex1	1	oui - équipement de sécurité
904.33 KFD2 - SH - Ex1	1	oui - équipement de sécurité
904.25 MSR 010-I	1	non
904.26 MSR 020-I	2	non
904.27 MSR 011-I	Contrôle à deux points	non

Spécifications pour les instruments avec contact électronique type 830 E

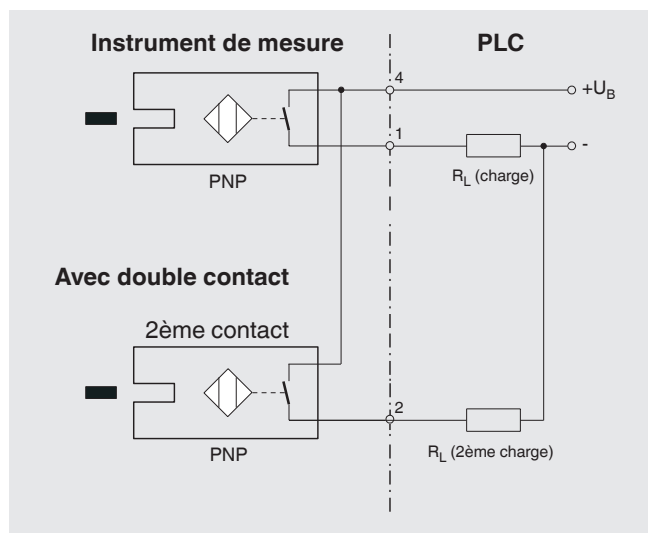
Intervalle de mesure	Nombre maximum de contacts
≥ 4 bar	2

Réglage de contacts sur un point de consigne identique

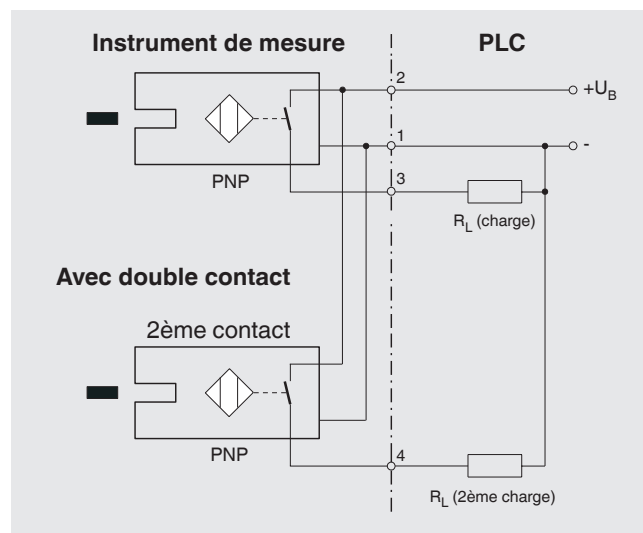
Les versions à 2 contacts peuvent être réglées sur un point de consigne identique.

Caractéristiques	
Exécution de contact	Normalement ouvert, normalement fermé
Type de sortie	Transistor PNP
Tension de fonctionnement	10 ... 30 VDC
Ondulation résiduelle	10 % maximum
Courant à vide	≤ 10 mA
Courant de commutation	≤ 100 mA
Courant résiduel	≤ 100 μA
Baisse de tension (avec $I_{max.}$)	≤ 0,7 V
Protection contre l'inversion de polarité	U_B conditionnelle (le commutateur de sortie 3 ou 4 ne doit jamais être réglé directement sur moins)
Protection anti-inductive	1 kV, 0,1 ms, 1 kΩ
Fréquence d'oscillateur	env. 1.000 kHz
EMC	selon EN 60947-5-2

Système à 2 fils (standard)



Système à 3 fils



Spécifications pour les instruments avec commutateur Reed type 851







Intervalle de mesure	Nombre maximum de contacts
≥ 4 bar	1

Pouvoir de coupure P_{\max} 60 W / 60 VA
Courant de commutation 1 A

Caractéristiques	
Exécution de contact	Contact inverseur
Type de contact	Bistable
Tension de commutation max.	250 VAC/VDC
Tension de commutation min.	Pas nécessaire
Courant de commutation	AC/DC 1 A
Courant de commutation min.	Pas nécessaire
Courant de transport	AC/DC 2 A
cos φ	1
Pouvoir de coupure	60 W / VA
Résistance de contact (statique)	100 m Ω
Résistance d'isolation	10 ⁹ Ω
Tension de claquage	1.000 VDC
Durée de commutation y compris rebondissement de contact	4,5 ms
Matériau du contact	Rhodium
Ecart	3 ... 5 %

- Les valeurs limites suivantes ne doivent pas être dépassées.
- La plage de réglage des contacts est comprise entre 10 et 90 % de l'échelle de mesure.
- La fonction de commutation peut être réglée lors de la production, de sorte que le contact reed va agir exactement au point de commutation requis. Pour ce faire, il est impératif de spécifier la direction de commutation dès la commande.

Agréments

Logo	Description	Pays
 	Déclaration de conformité CE <ul style="list-style-type: none"> ■ Directive CEM ■ Directive relative aux équipements sous pression ■ Directive basse tension ■ Directive RoHS ■ Directive ATEX (en option) ¹⁾ Zones explosives <ul style="list-style-type: none"> - Ex ia Gaz [II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb] Poussière [II 2D Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db] 	Union européenne
	IECEx (en option) ¹⁾ Zones explosives <ul style="list-style-type: none"> - Ex ia Gaz [Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb] Poussière [Ex ia IIIB T95°C/T135°C Db] 	International
	EAC (option) <ul style="list-style-type: none"> ■ Directive CEM ■ Directive relative aux équipements sous pression ■ Directive basse tension ■ Zones dangereuses ¹⁾ 	Communauté économique eurasiatique
-	MTSCHS (option) Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
	UkrSEPRO (option) Métrologie	Ukraine
	Uzstandard (option) Métrologie	Ouzbékistan

1) Seulement pour les instruments avec contact inductif type 831

Certificats (option)

- 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)

Agréments et certificats, voir site web

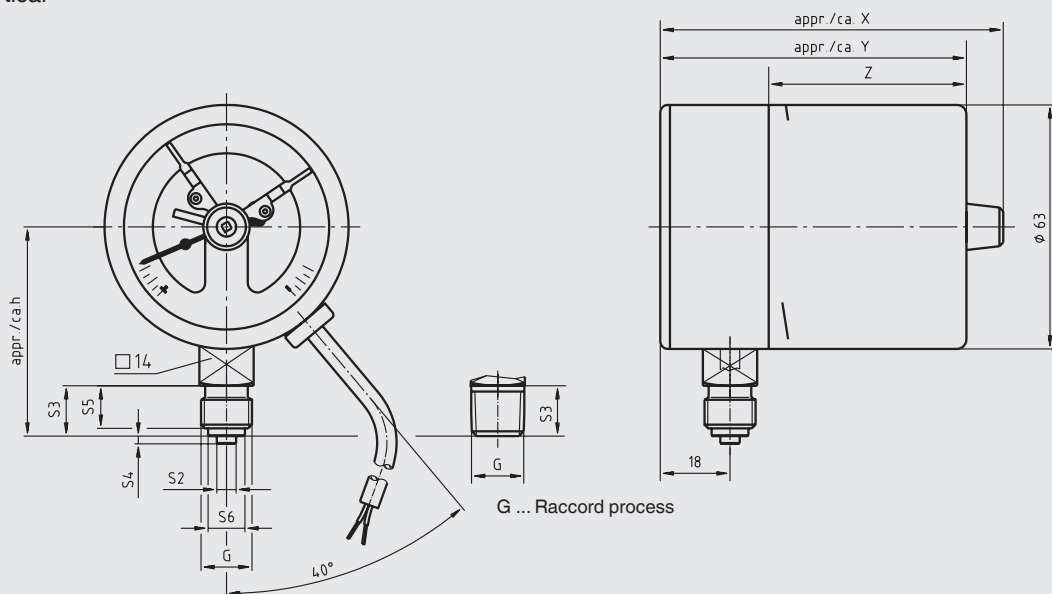
Accessoires

- Colletette arrière, acier inox, poli
- Colletette arrière, acier inox
- Joints d'étanchéité (type 910.17, voir fiche technique AC 09.08)
- Soupapes (types IV20/IV21, voir fiche technique AC 09.19, et types IV10/IV11, voir fiche technique AC 09.22)
- Joints d'étanchéité (type 910.15, voir fiche technique AC 09.06)
- Dispositif de protection contre la surpression (type 910.13, voir fiche technique AC 09.04)
- Élément de refroidissement (type 910.32, voir fiche technique AC 09.21)
- Séparateur à membrane

Dimensions en mm

switchGAUGE type PGS23.063 avec contact électrique type 821, 831 ou 830 E

Raccord vertical

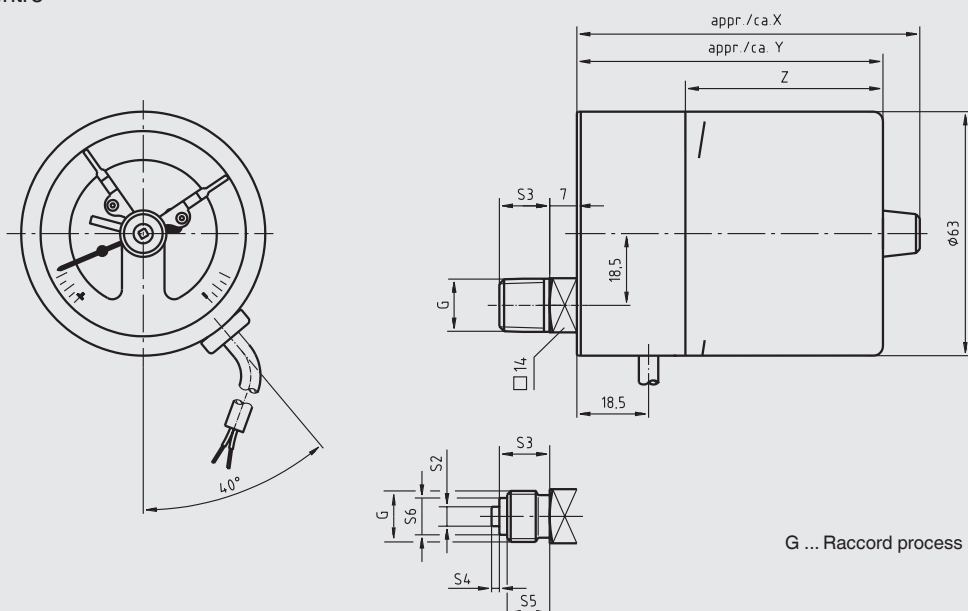


11449099.01

Raccord process	Dimensions en mm					
	h ±1	S2	S3	S4	S5	S6
G ¼ B	54	5	13	2	11	9,5
G ½ B	51	-	10	-	8	8
¼ NPT	54	-	13	-	-	-
½ NPT	51	-	10	-	-	-

Type de contact, version	Dimensions en mm		
	X	Y	Z
821, contact unique	73,5	64	36
821, double contact (contact inverseur)	83,5	74	46
83x, contact unique	83,5	74	46
83x, double contact	89	79,5	51,5

raccord arrière excentré



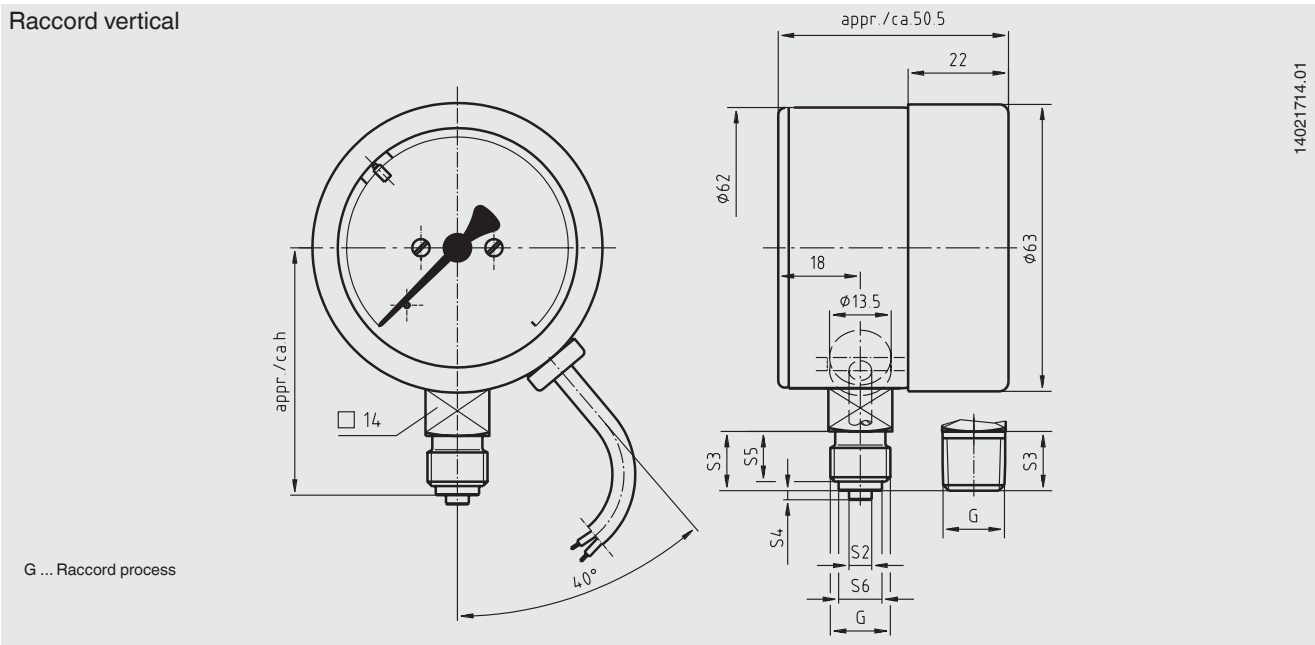
11449056.01

Raccord process	Dimensions en mm				
	S2	S3	S4	S5	S6
G ¼ B	5	13	2	11	9,5
G ½ B	-	10	-	8	8
¼ NPT	-	13	-	-	-
½ NPT	-	10	-	-	-

Type de contact, version	Dimensions en mm		
	X	Y	Z
821, contact unique	73,5	64	36
821, double contact (contact inverseur)	83,5	74	46
83x, contact unique	83,5	74	46
83x, double contact	89	79,5	51,5

switchGAUGE type PGS23.063 (exécution de sécurité) avec contact électrique type 851.3

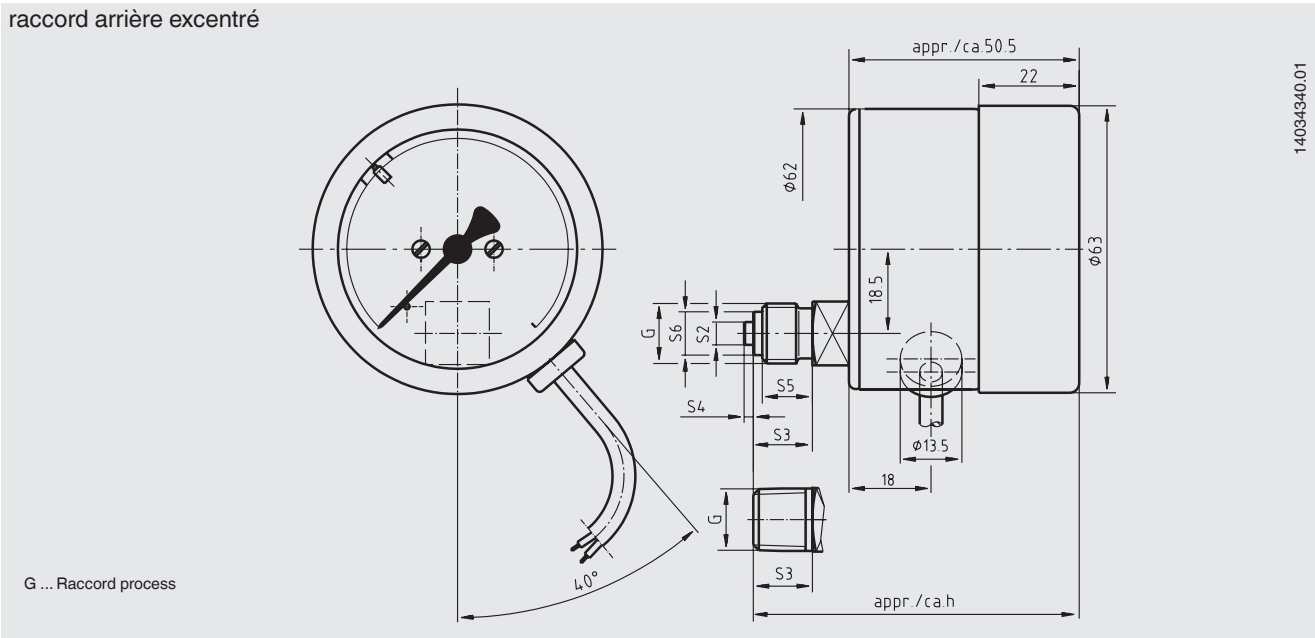
Raccord vertical



14021714.01

Raccord process	Dimensions en mm					
	h ±1	S2	S3	S4	S5	S6
G ¼ B	54	5	13	2	11	9,5
G ⅜ B	51	-	10	-	8	8
¼ NPT	54	-	13	-	-	-
⅜ NPT	51	-	10	-	-	-

raccord arrière excentré



14034340.01

Raccord process	Dimensions en mm					
	h ±1	S2	S3	S4	S5	S6
G ¼ B	71,5	5	13	2	11	9,5
G ⅜ B	68,8	-	10	-	8	8
¼ NPT	71,5	-	13	-	-	-
⅜ NPT	68,8	-	10	-	-	-

Informations de commande

Type / Diamètre / Type de contact / Exécution de contact / Echelle de mesure / Lieu du raccordement / Raccord process / Options

© 11/2008 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.



WIKA Instruments S.A.R.L.
38 avenue du Gros Chêne
95220 Herblay
Tel. 0820 95 10 10 (0,15 €/mn)
Fax 0891 035 891 (0,35 €/mn)
info@wika.fr
www.wika.fr