

# Capteur de pression Pour applications industrielles générales Type A-10

Fiche technique WIKA PE 81.60



pour plus d'agréments,  
voir page 9

## Applications

- Construction de machines
- Constructions navales
- Systèmes de contrôle et de régulation
- Hydraulique et pneumatique
- Pompes et compresseurs

## Particularités

- Etendues de mesure de 0 ... 0,05 bar à 0 ... 1.000 bar
- Non-linéarité 0,25 % ou 0,5 %
- Sortie 4 ... 20 mA, 0 ... 10 VDC, 0 ... 5 VDC et autres
- Raccordement électrique : connecteur coudé forme A et C, connecteur M12 x 1, câble 2 m
- Raccord process G ¼ A DIN 3852-E, ¼ NPT et autres



Capteur de pression type A-10

## Description

Le capteur de pression type A-10, conçu pour répondre à la majorité des applications dans les domaines industriels, n'est pas seulement remarquable par son exécution compacte, mais offre également une excellente qualité à un prix extrêmement compétitif.

L'utilisateur peut choisir entre une non-linéarité de 0,25 % ou de 0,5 %. Un protocole de test gratuit fournit des informations concernant les points de mesure enregistrés durant la production.

Certifié cULus et EAC, le type A-10 s'intégrera aisément dans vos machines destinées à l'export. De plus, les différentes unités de pression et raccords process requis pour des conditions de fonctionnement spécifiques sont disponibles rapidement.

## Etendues de mesure

Pression relative								
bar	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 0,05	0 ... 0,1	0 ... 0,16	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1
	Limite de surpression	0,2	0,2	1	1	1	3	3
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 1,6	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10 <sup>1)</sup>	0 ... 16 <sup>1)</sup>	0 ... 25 <sup>1)</sup>
	Limite de surpression	3,2	5	8	12	20	32	50
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 100	0 ... 160	0 ... 250	0 ... 400	0 ... 600
	Limite de surpression	80	120	200	320	500	800	1.200
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 1.000						
Limite de surpression	1.500							
inWC	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 20	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 80	0 ... 100	0 ... 120	0 ... 150
	Limite de surpression	84	84	400	400	400	400	400
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 200	0 ... 250	0 ... 400				
	Limite de surpression	400	1.200	1.200				
psi	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 1	0 ... 5	0 ... 15	0 ... 25	0 ... 30	0 ... 50	0 ... 100
	Limite de surpression	3	14,5	45	60	60	100	200
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 160 <sup>1)</sup>	0 ... 200 <sup>1)</sup>	0 ... 300 <sup>1)</sup>	0 ... 500	0 ... 1.000	0 ... 1.500	0 ... 2.000
	Limite de surpression	290	400	600	1.000	1.740	2.900	4.000
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 3.000	0 ... 5.000	0 ... 10.000				
	Limite de surpression	6.000	10.000	17.400				

1) Si le fluide mesuré est de l'eau, une limite de surpression plus élevée est recommandée.

Pression absolue								
bar	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 0,1	0 ... 0,16	0 ... 0,25	0 ... 0,4	0 ... 0,6	0 ... 1	0 ... 1,6
	Limite de surpression	1	1	1	1	3	3	3,2
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 2,5	0 ... 4	0 ... 6	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 25	
	Limite de surpression	5	8	12	20	32	50	
inWC	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 40	0 ... 60	0 ... 80	0 ... 100	0 ... 120	0 ... 150	0 ... 200
	Limite de surpression	400	400	400	400	400	400	400
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 250	0 ... 400					
Limite de surpression	1.200	1.200						
psi	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 5	0 ... 15	0 ... 25	0 ... 30	0 ... 50	0 ... 100	0 ... 150
	Limite de surpression	14,5	45	60	60	100	200	290
	<b>Etendue de mesure</b>	0 ... 200	0 ... 300					
	Limite de surpression	400	600					

Vide et étendues de mesure +/-						
bar	<b>Etendue de mesure</b>	-0,025 ... +0,025	-0,05 ... 0	-0,05 ... +0,05	-0,05 ... +0,15	-0,05 ... +0,2
	Limite de surpression	±0,2	±0,2	±0,2	1	1
	<b>Etendue de mesure</b>	-0,05 ... +0,25	-0,1 ... 0	-0,1 ... +0,1	-0,15 ... +0,15	-0,16 ... 0
	Limite de surpression	1	±0,2	1	1	1
	<b>Etendue de mesure</b>	-0,2 ... +0,2	-0,25 ... 0	-0,25 ... +0,25	-0,3 ... +0,3	-0,4 ... 0
	Limite de surpression	1	1	1	3	1
	<b>Etendue de mesure</b>	-0,5 ... +0,5	-0,6 ... 0	-1 ... 0	-1 ... +0,6	-1 ... +1,5
	Limite de surpression	3	3	3	3,2	5
	<b>Etendue de mesure</b>	-1 ... +3	-1 ... +5	-1 ... +9 <sup>1)</sup>	-1 ... +15 <sup>1)</sup>	-1 ... +24 <sup>1)</sup>
	Limite de surpression	8	12	20	32	50

## Vide et étendues de mesure +/-

<b>inWC</b>	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-10 ... +10</b>	<b>-20 ... 0</b>	<b>-20 ... +20</b>	<b>-40 ... 0</b>	<b>-40 ... +40</b>
	Limite de surpression	±80	±80	±80	±80	±80
	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-50 ... +50</b>	<b>-60 ... 0</b>	<b>-75 ... +75</b>	<b>-80 ... 0</b>	<b>-100 ... 0</b>
	Limite de surpression	400	400	400	400	400
	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-100 ... +100</b>	<b>-120 ... 0</b>	<b>-125 ... +125</b>	<b>-150 ... 0</b>	<b>-200 ... +200</b>
	Limite de surpression	400	400	1.200	400	1.200
	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-250 ... 0</b>				
	Limite de surpression	1.200				
<b>psi</b>	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-1 ... 0</b>	<b>-30 inHg ... 0</b>	<b>-30 inHg ... +15</b>	<b>-30 inHg ... +30</b>	<b>-30 inHg ... +60</b>
	Limite de surpression	±3	45	60	60	150
	<b>Etendue de mesure</b>	<b>-30 inHg ... +100</b>	<b>-30 inHg ... +160 <sup>1)</sup></b>	<b>-30 inHg ... +200 <sup>1)</sup></b>	<b>-30 inHg ... +300 <sup>1)</sup></b>	
	Limite de surpression	250	350	450	600	

1) Si le fluide mesuré est de l'eau, une surpression admissible plus élevée est recommandée.

Les étendues de mesure données sont disponibles également en mbar, en kg/cm<sup>2</sup>, en MPa et en kPa.

Autres étendues de mesure disponibles sur demande.

Surpression admissible 3x disponible sur demande.

### Etanchéité au vide

Oui (pour les restrictions, voir limite de surpression)

## Signaux de sortie

Signaux de sortie	
Courant (2 fils)	4 ... 20 mA
Tension (3 fils)	0 ... 10 VDC
	0 ... 5 VDC
	1 ... 5 VDC
	0,5 ... 4,5 VDC
Ratiométrique (3 fils)	0,5 ... 4,5 VDC

Autres signaux de sortie sur demande

### Charge en $\Omega$

Courant (2 fils) :  $\leq (\text{alimentation} - 8 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$

Tension (3 fils) :  $> \text{Signal de sortie max.} / 1 \text{ mA}$

Ratiométrique (3 fils) :  $> 10\text{k}$

## Tension d'alimentation

Signal de sortie	Alimentation	
	Standard	Option
4 ... 20 mA	8 ... 30 VDC	8 ... 35 VDC <sup>1) 2)</sup>
0 ... 10 VDC	14 ... 30 VDC	14 ... 35 VDC
0 ... 5 VDC <sup>3)</sup>	8 ... 30 VDC	8 ... 35 VDC
1 ... 5 VDC	8 ... 30 VDC	8 ... 35 VDC
0,5 ... 4,5 VDC	8 ... 30 VDC	8 ... 35 VDC
0,5 ... 4,5 VDC ratiométrique	5 VDC $\pm 10 \%$	-

1) Impossible avec une non-linéarité de 0,25 % BFSL

2) Seulement possible pour des températures jusqu'à 80 °C (176 °F)

3) Impossible avec des étendues de mesure  $\leq 0,1 \text{ bar}$  (ou équivalentes)

L'alimentation d'un capteur de pression doit être faite par un circuit électrique limité en énergie en accord avec la Section 9.3 de UL / EN / CEI 61010-1, ou un LPS à UL / EN / CEI 60950-1, ou classe 2 en accord avec UL1310/UL1585 (NEC ou CEC). L'alimentation doit être capable de fonctionner au-dessus de 2.000 m dans le cas où le capteur de pression serait utilisé à cette altitude.

### Consommation de courant totale

Courant (2 fils) : Signal en courant, maximum 25 mA

Tension (3 fils) : 8 mA

Ratiométrique (3 fils) : 8 mA

## Caractéristiques de précision

Le modèle A-10 est disponible en option avec une non-linéarité améliorée. En fonction de la non-linéarité sélectionnée, on obtient les valeurs suivantes :

	Standard	Option
Non-linéarité selon BFSL (CEI 61298-2)		
■ Etendue de mesure $\leq 0,1$ bar	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle	-
■ Etendue de mesure $> 0,1$ bar	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,25$ % de l'échelle <sup>1)</sup>
Ecart de mesure du point zéro <sup>2)3)</sup>		
■ 4 ... 20 mA	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle
■ 0 ... 10 VDC	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,4$ % de l'échelle
■ 0 ... 5 VDC <sup>4)</sup>	$\leq \pm 0,6$ % de l'échelle	-
■ 1 ... 5 VDC	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle
■ 0,5 ... 4,5 VDC	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle
■ 0,5 ... 4,5 VDC ratiométrique	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle
Précision à température ambiante <sup>5)</sup>		
■ Etendue de mesure $\geq 0,6$ bar	$\leq \pm 1$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle
■ Etendue de mesure $\geq 0,4$ bar	$\leq \pm 1,2$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,7$ % de l'échelle
■ Etendue de mesure $\geq 0,25$ bar	$\leq \pm 1,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,8$ % de l'échelle
■ Etendue de mesure $\geq 0,16$ bar	$\leq \pm 1,5$ % de l'échelle	$\leq \pm 1$ % de l'échelle
■ Etendue de mesure $\geq 0,1$ bar	$\leq \pm 1,8$ % de l'échelle	-
■ Etendue de mesure $\geq 0,05$ bar	$\leq \pm 2,4$ % de l'échelle	-

En cas de pannes occasionnelles dues à des décharges électrostatiques, une erreur de mesure allant jusqu'à  $\pm 2,5$  % peut survenir.

1) Impossible avec un signal de sortie de 0 ... 5 VDC

2) Etendues de mesure  $\leq 0,1$  bar (ou équivalentes) possibles seulement avec  $\leq \pm 0,5$  % de l'échelle.

3) Hors des conditions de référence, il faut ajouter l'hystérésis de température pour des étendues de mesure  $< 0,6$  bar.

4) Impossible avec une étendue de mesure  $\leq 0,1$  bar (ou équivalent)

5) Y compris la non-linéarité, l'hystérésis, les déviations de décalage du zéro et de valeur finale (correspond à une erreur mesurée selon CEI 61298-2), calibré en position de montage verticale avec le raccord process vers le bas

### Non-répétabilité (selon CEI 61298-2)

Etendue de mesure  $\leq 0,1$  bar :  $\leq 0,2$  % de l'échelle

Etendue de mesure  $> 0,1$  bar :  $\leq 0,1$  % de l'échelle

### Bruit de signal

$\leq \pm 0,3$  % de l'échelle

( $\leq \pm 0,2$  % de l'échelle sur demande)

### Erreur de température sur la plage de 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

Typique :  $\leq \pm 1$  % de l'échelle

Maximale :  $\leq \pm 2,5$  % de l'échelle

Maximale  $\leq \pm 1,5$  % de l'échelle sur demande

### Dérive à long terme (selon CEI 61298-2)

Etendues de mesure  $\leq 0,1$  bar :  $\leq \pm 0,5$  % de l'échelle <sup>1)</sup>

Etendues de mesure  $\leq 0,4$  bar :  $\leq \pm 0,2$  % de l'échelle

Etendues de mesure  $> 0,4$  bar :  $\leq \pm 0,1$  % de l'échelle

1) Hors des conditions de référence, il faut ajouter l'hystérésis de température pour des étendues de mesure  $< 0,1$  bar.

### Hystérésis de température -30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F) pour étendues de mesure $< 0,6$ bar

Etendue de mesure	Pression relative	Pression absolue
$\geq 0,40$ bar	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,2$ % de l'échelle
$\geq 0,25$ bar	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,3$ % de l'échelle
$\geq 0,16$ bar	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,5$ % de l'échelle
$\geq 0,10$ bar	$\leq \pm 0,7$ % de l'échelle	$\leq \pm 0,8$ % de l'échelle
$\geq 0,05$ bar	$\leq \pm 1,4$ % de l'échelle	-

## Temps de réponse

Etendue de mesure	Temps de stabilisation	Durée de démarrage
≥ 0,4 bar	< 4 ms <sup>1)</sup>	< 15 ms
≥ 0,05 bar	< 1 min	< 1 min

1) 1 ms sur demande

## Conditions de fonctionnement

### Indice de protection (selon CEI 60529)

voir tableau "Caractéristiques techniques"

### Résistance aux vibrations

10 g (CEI 60068-2-6, sous résonance) <sup>1)</sup>

20 g disponible sur demande <sup>2) 3)</sup>

1) Avec agrément GL et étendue de mesure de 0 ... 0,6 bar, faisable seulement avec une précision de 1 %

2) Avec agrément GL faisable seulement pour une étendue de mesure > 0 ... 1 bar

3) A partir de -30 °C (-22 °F)

### Résistance aux chocs

500 g (CEI 60068-2-27, mécanique)

100 g à -40 °C (-40 °F)

### Durée de vie

Etendue de mesure > 0,1 bar : 100 millions de cycles de charge

Etendue de mesure ≤ 0,1 bar : 10 millions de cycles de charge

## Plages de température admissibles

	Standard	Option	
		Signal de tension	Signal de courant <sup>1) 2)</sup>
Ambiante	0 ... +80 °C (32 ... 176 °F)	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)	-40 ... +100 °C <sup>3)</sup> (-40 ... +212 °F)
Fluide	0 ... +80 °C (32 ... 176 °F)	-30 ... +100 °C (-22 ... +212 °F)	-40 ... +100 °C <sup>3)</sup> (-40 ... +212 °F)
Stockage	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

Les restrictions et la réduction de puissance de la température ambiante dépendent de la température du fluide.

En fonction du choix du joint d'étanchéité sur le raccord process, il peut en résulter des limitations dans la gamme de température admissible (pour les restrictions, voir "Raccords process, joints d'étanchéité").

1) Avec un agrément cULus, la température ambiante et la température de fluide minimales sont de -30 °C (-22 °F)

2) Seulement avec une alimentation électrique 8 ... 30 VDC

3) Seulement avec un site d'installation abrité qui est protégé de la condensation

## Conditions de référence (selon CEI 61298-1)

### Température

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

### Pression atmosphérique

860 ... 1.060 mbar (12,5 ... 15,4 psi)

### Humidité

45 ... 75 % relative

### Alimentation

24 VDC

### Position de montage

quelconque

## Raccords process

Standard	Taille du filetage
EN 837	G 1/8 B <sup>1)</sup>
	G 1/4 B
	G 1/4 femelle
	G 1/4 femelle, avec raccord à bride <sup>2)</sup>
	G 3/8 B
	G 1/2 B
DIN 3852-E <sup>3) 4)</sup>	G 1/4 A
	G 1/2 A
	M14 x 1,5
ANSI/ASME B1.20.1	1/8 NPT <sup>1)</sup>
	1/4 NPT
	1/4 NPT femelle
	1/2 NPT
DIN 16288	M20 x 1,5
ISO 7	R 1/4
	R 3/8
	R 1/2
KS	PT 1/4
	PT 1/2
	PT 3/8
SAE J514 E <sup>3) 4)</sup>	7/16-20 joint torique FKM Boss

1) Étendue de mesure maximale 400 bar

2) Étendue de mesure maximale 100 bar

3) Surpression admissible maximale 600 bar

4) Température maximale admissible -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)

## Port de pression

	Port de pression	Raccords process possibles
Standard	3,5 mm	Tous
Option 1	0,6 mm	Tous les filetages mâles
Option 2	0,3 mm	Tous les filetages mâles
Option 3	6,0 mm	G 1/4 A et 1/4 NPT

En option, une vis frein en T peut être utilisée pour les raccords process suivants :

- G 1/4 B
- G 3/8 B
- G 1/2 B
- M20 x 1,5

## Joint d'étanchéité

Pour les raccords process standards, les matériaux d'étanchéité suivants sont disponibles.

Standard	Standard	Option
EN 837	Cuivre	Acier inox
DIN 3852-E	NBR	FKM
DIN 16288	Cuivre	Acier inox
SAE J514 E	NBR	FKM

Les joints d'étanchéité énumérés à la rubrique "Standard" sont inclus dans la livraison.

## Raccordements électriques

Désignation	Indice de protection <sup>3)</sup>	Section de conducteur	Diamètre de câble	Matériau de câble
<b>Connecteur coudé DIN 175301-803 A</b>				
■ avec contre connecteur	IP65	jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup> max.	6 ... 8 mm	-
■ avec câble moulé	IP65	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	6 mm	PUR
<b>Connecteur coudé DIN 175301-803 C</b>				
■ avec contre connecteur	IP65	jusqu'à 0,75 mm <sup>2</sup> max.	4,5 ... 6 mm	-
■ avec câble moulé	IP65	4 x 0,5 mm <sup>2</sup>	6,2 mm	PUR
<b>Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)</b>				
■ sans contre connecteur	IP67	-	-	-
■ droit avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	4,3 mm	PUR
■ coudé avec câble moulé	IP67	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	4,3 mm	PUR
<b>Sortie câble</b>				
■ non blindé <sup>1)</sup>	IP67	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	4 mm	PUR
■ Version OEM, non blindé <sup>2)</sup>	IP67	3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	2,85 mm	TPU

1) Infaisable avec agrément GL

2) jusqu'à 90 °C max. (194 °F)

3) L'indice de protection mentionné (selon CEI 60529) dépend de l'indice de protection du connecteur femelle auquel est raccordé le transmetteur.

Contre-connecteurs (avec et sans câble) également disponibles séparément en accessoires.  
Longueurs de câble 2 m ou 5 m disponibles.

### Résistance court-circuit

S+ vs. 0V

### Protection contre l'inversion de polarité

U<sub>B</sub> vs. 0V


pas de protection contre l'inversion de polarité avec signal de sortie ratiométrique

### Tension d'isolement


500 VDC

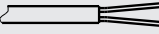
### Schémas de raccordement


Tous les connecteurs avec un câble moulé ont la même distribution de couleurs que la sortie câble non blindé.

Connecteur coudé DIN 175301-803 A			
		2 fils	3 fils
	U <sub>B</sub>	1	1
	0V	2	2
	S+	-	3

Sortie de câble, non blindé			
		2 fils	3 fils
	U <sub>B</sub>	marron	marron
	0V	bleu	bleu
	S+	-	noir

Connecteur coudé DIN 175301-803 C			
		2 fils	3 fils
	U <sub>B</sub>	1	1
	0V	2	2
	S+	-	3

Sortie de câble, version OEM, non blindé			
		2 fils	3 fils
	U <sub>B</sub>	marron	marron
	0V	bleu	bleu
	S+	-	noir

Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)			
		2 fils	3 fils
	U <sub>B</sub>	1	1
	0V	3	3
	S+	-	4

#### Légende :

U<sub>B</sub> Borne d'alimentation positive

0V Borne d'alimentation négative

S+ Sortie analogique



## Matériaux

### Parties en contact avec le fluide

< 10 bar (150 psi) : acier inox 316L

≥ 10 bar (150 psi): acier inox 316L et acier PH

≤ 0 ... 25 bar (400 psi) abs. : acier inox 316L

### Parties sans contact avec le fluide

- Acier inox 316L
- HNBR
- PA

Pour les matériaux des joints d'étanchéité, voir "Raccords process"

Pour les matériaux des câbles voir "Raccordements électriques"










### Fluide de transmission de pression

< 0 ... 10 bar (150 psi) relatif : Huile silicone

≤ 0 ... 25 bar (400 psi) absolu : Huile silicone

≥ 0 ... 10 bar (150 psi) relatif : Cellule de mesure sèche

## Agréments

Logo	Description	Pays
	<b>Déclaration de conformité UE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Directive CEM Emission (groupe 1, classe B) et immunité d'interférence (application industrielle)</li><li>■ Directive relative aux équipements sous pression</li></ul>	Communauté européenne
	<b>UL <sup>1)</sup></b> Sécurité (par exemple sécurité électrique, surpression, ...)	Etats-Unis et Canada
	<b>EAC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Compatibilité électromagnétique</li></ul>	Communauté économique eurasiatique
	<b>GOST</b> Métrologie	Russie
	<b>KazInMetr</b> Métrologie	Kazakhstan
	<b>MTSCHS</b> Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
	<b>BelGIM</b> Métrologie	Belarus
	<b>UkrSEPRO</b> Métrologie	Ukraine
	<b>Uzstandard</b> Métrologie	Ouzbékistan
	<b>DNV GL <sup>1)</sup></b> Bateaux, construction navale (par exemple offshore)	Germany
	<b>CRN</b> Sécurité (par exemple sécurité électrique, surpression, ...)	Canada

1) Pas pour des étendues de mesure < 0,6 bar et pour une température du fluide entre -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)

## Informations et certifications du fabricant

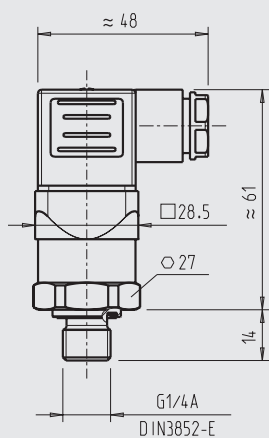
Logo	Description
	Conformité RoHS Chine SJ/T 11364-2014

Agréments et certificats, voir site web

## Dimensions en mm

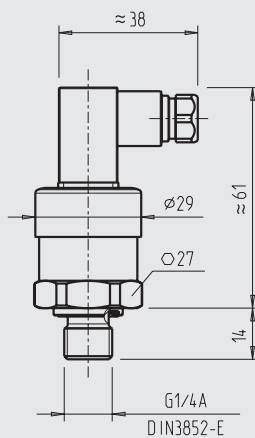
### Capteur de pression

avec connecteur coudé forme A



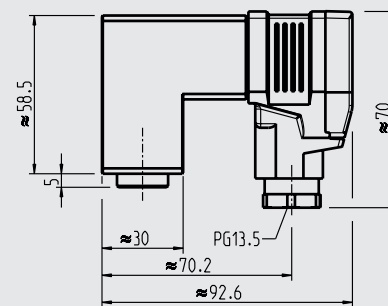
Poids : environ 80 g

avec connecteur coudé forme C



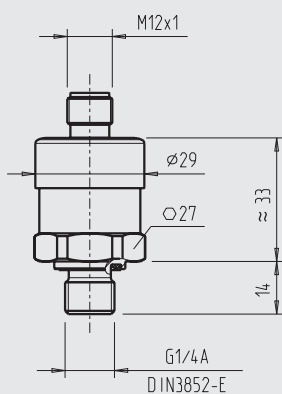
Poids : environ 80 g

avec connecteur coudé forme A et  
raccord à bride



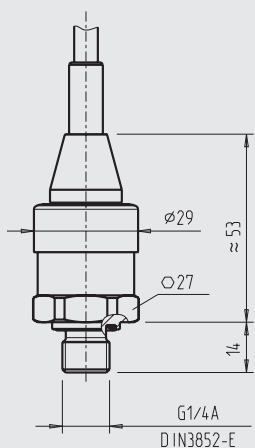
Poids : environ 350 g

avec connecteur M12 x 1



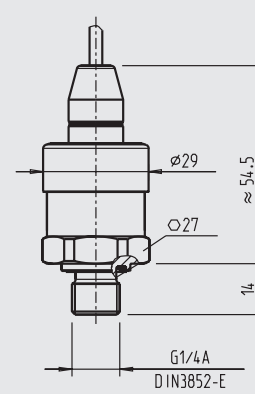
Poids : environ 80 g

avec sortie de câble standard, non  
blindé



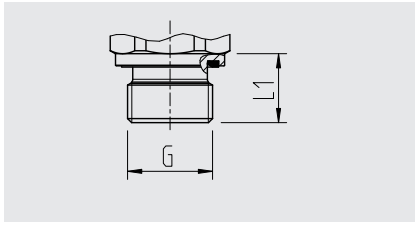
Poids : environ 80 g

avec sortie de câble, version OEM,  
non blindé

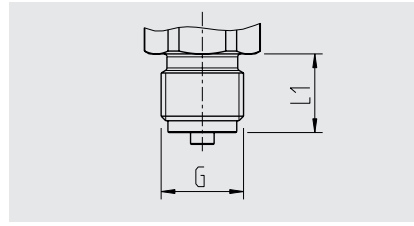


Poids : environ 80 g

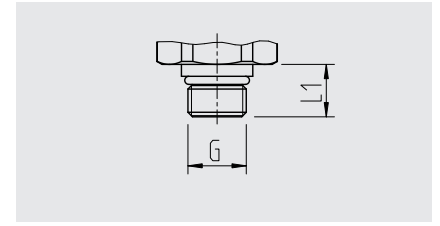
## Raccords process



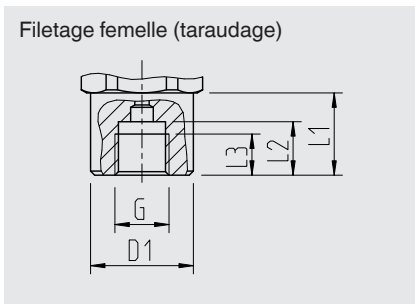
G	L1
G ¼ A DIN 3852-E	14
G ½ A DIN 3852-E	17
M14 x 1,5	14



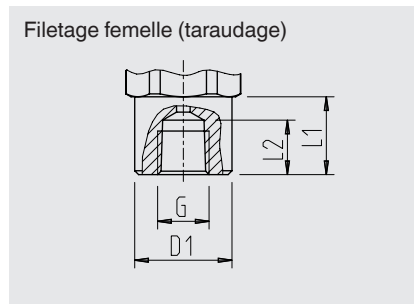
G	L1
G ¼ B EN 837	13
G ⅜ B EN 837	16
G ½ B EN 837	20
M20 x 1,5	20



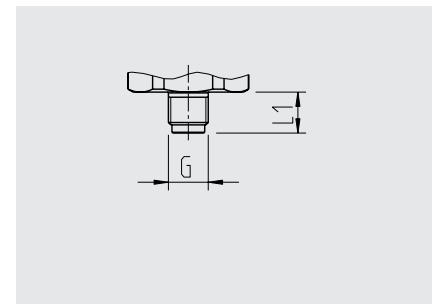
G	L1
7/16-20 UNF BOSS	12,85



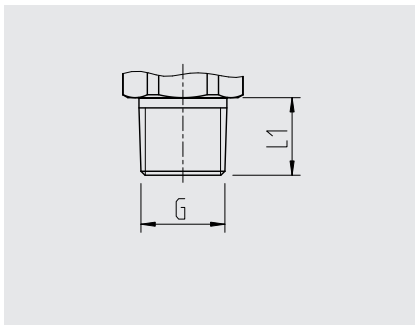
G	L1	L2	L3	D1
G ¼ EN 837	20	13	10	Ø 25



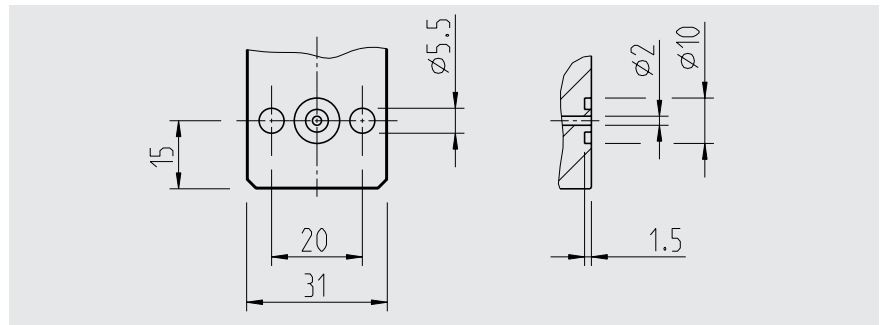
G	L1	L2	D1
¼ NPT	20	14	Ø 25



G	L1
G ⅛ B EN 837	10



G	L1
⅛ NPT	10
¼ NPT	13
½ NPT	19
R ¼	13
R ⅜	15
R ½	19
PT ¼	13
PT ⅜	15
PT ½	19



G ¼ femelle, avec raccord à bride	Voir plan pour dimensions
-----------------------------------	---------------------------

Pour obtenir des informations concernant les trous taraudés et les embases à souder, voir les Informations techniques IN 00.14 sur [www.wika.fr](http://www.wika.fr)

## Accessoires et pièces de rechange



### Contre-connecteur

Désignation	Code article		
	sans câble	avec câble 2 m	avec câble 5 m
Connecteur coudé DIN 175301-803 C	1439081 <sup>1)</sup>	11225823	11250194
Connecteur coudé DIN 175301-803 A			
■ avec passe-câble, métrique	11427567	11225793	11250186
■ avec passe-câble, conduit	11022485	-	-
Connecteur circulaire M12 x 1, 4 plots			
■ droit	2421262	11250780	11250259
■ coudé	2421270	11250798	11250232

1) Connecteur interdit pour A-10 avec agrément GL

### Joints d'étanchéité pour les contre-connecteurs

Désignation	Code article	
	Bleu (WIKA)	Marron (neutre)
Connecteur coudé DIN 175301-803 A	1576240	11437902
Connecteur coudé DIN 175301-803 C	11169479	11437881

### Joints d'étanchéité pour raccord process

Désignation	Code article			
	Cu	Acier inox	NBR	FKM
G ¼ EN 837	11250810	11250844	-	-
M14 x 1,5	-	-	1537857	1576534
G ½ EN 837	11250861	11251042	-	-
M20 x 1,5	11250861	11251042	-	-
G ⅝ EN 837	11251051	-	-	-
G ¼ DIN 3852-E	-	-	1537857	1576534
G ½ DIN 3852-E	-	-	1039067	1039075

Utilisez seulement les accessoires et les pièces de rechange énumérés, afin de conserver l'agrément.

### Informations de commande

Type / Etendue de mesure / Signal de sortie / Alimentation / Non-linéarité / Plage de température / Raccord process / Joints d'étanchéité / Raccordement électrique

© 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.