

FICHE DONNEES **TECHNIQUES**



Capteur de Pression

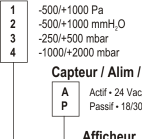


- Capteur transmetteur de pression différentielle type CP100
- Gammes de 0/+100 Pa à -1000/+2000 mbar (selon modèle, voir "Configuration")
- Echelles intermédiaires et à zéro central configurables
- Sortie 0-10 V ou 4-20 mA, active, alimentation 24 Vac/Vdc (3-4 fils) ou Sortie 4-20 mA, boucle passive, alimentation 18 à 30 Vdc (2 fils)
- Boîtier ABS IP 65, avec ou sans afficheur
- Montage 1/4 tour sur platine de fixation murale

Références

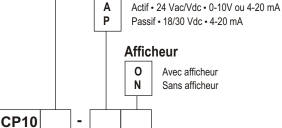
La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un capteur.

Echelle de mesure



Pour les échelles intermédiaires et à zéro central, voir "Configuration".

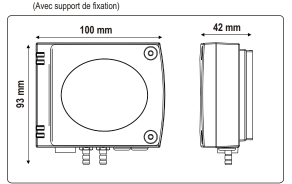
Capteur / Alim / Sortie



Exemple: CP103-AO

Modèle : capteur transmetteur de pression CP100, échelle de mesure -250/+500 mBar, capteur actif 0-10 V ou 4-20 mA, avec afficheur.

Encombrement du boîtier



Caractéristiques du Capteur

Pression

Principe de fonctionnement : L'élément sensible de type piézorésistif génère une tension proportionnelle à la pression appliquée au capteur.

Etendue de mesurevoir "Références" mbar, inWG, mmHG, KPa, PSI(CP 103 et CP 104) **Exactitudes** *±1,5% de la lecture ± 3 Pa (CP 101) ±1,5% de la lecture ±3 mmH₂O (CP102) $\pm 1,5\%$ de la lecture ± 3 mbar (CP103 et CP104) **Temps de réponse**......1/e (63%) 0,3 sec. 0,01 mbar - 0,01 lnWG - 0,01 mmHg - 0,1 KPa - 0,1 PSI (CP103 et CP104) Autozéromanuel par bouton poussoir Type de fluideair et gaz neutres **Surpression admissible**25000 Pa (CP 101), 7000 mmH₂O (CP 102), 1400 mbar (CP 103), 3000 mbar (CP 104).

AVEC ou SANS afficheur

Caractéristiques du Boîtier

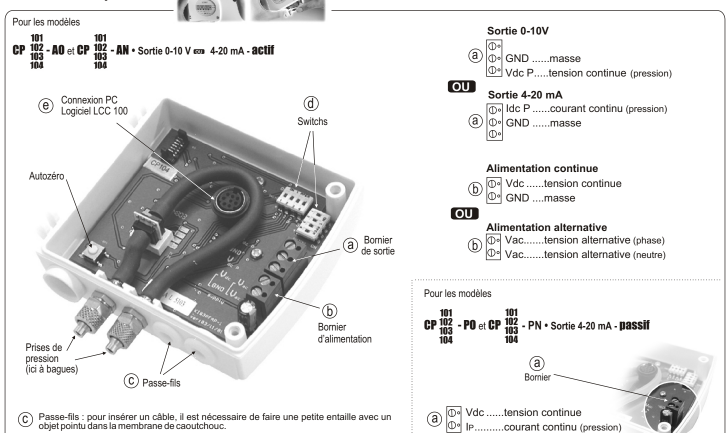
Boîtier	ABS			
Classe incendie	HB suivant UL94			
Encombrement du boîtier	voir schéma ci-contre			
Indice de Protection	IP 65			
Afficheur	LCD 5 digits. Dimensions 50 x 15 mm			
Hauteur des caractères	10 mm			
Raccords	cannelés Ø 5,2mm (CP 101 et CP 102)			
	à bagues pour tubes Ø 4x6mm (CP 103 et CP 104)			
Passe-fils	pour câbles Ø 7mm maxi.			
Poids	145g (avec afficheur) - 110g (sans afficheur)			

Spécifications Techniques

Sortie / Alimentationcapteur actif 0-10 V ou 4-20 mA (alim. 24 Vac/Vdc ± 10%), 3-4 fils capteur boucle passive 4-20 mA (alim. 18/30 Vdc), 2 fils charge maximale: 500 Ohms (4-20 mA) charge minimale: 1 K Ohms (0-10 V) **Consommation**2 VA(0-10V) ou max. 22 mA (4-20mA) Compatibilité électro-magnétique......EN 61326 Raccordement électriquebornier à vis pour câbles Ø 1.5 mm² maxi Communication PC......cordon Kimo RS 232 Température d'utilisation0 à +50°C Température de stockage.....-10 à +70°C Environnementair et gaz neutres

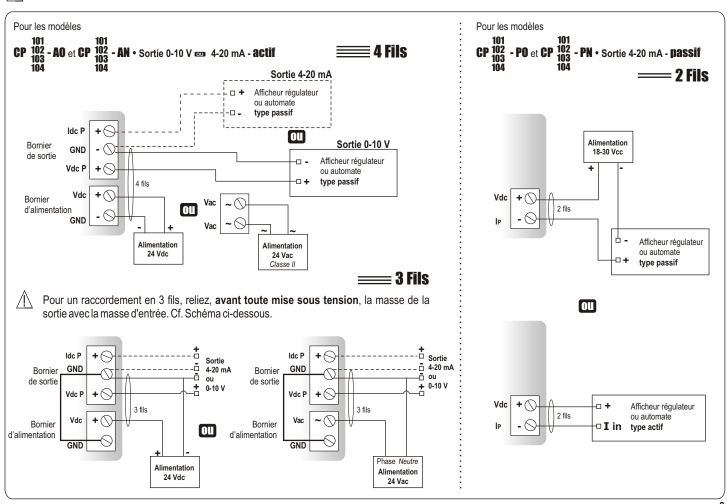
^{*}Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.





Raccordements électriques - suivant norme NFC15-100

Seul un technicien qualifié peut réaliser cette opération. Pour réaliser le raccordement : l'appareil doit être hors-tension.



Autozéro

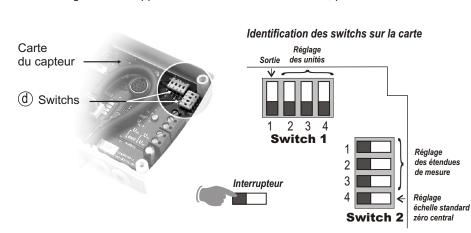
Pour réaliser un autozéro, débrancher les tubes des 2 prises de pression et appuyer sur ce bouton.

Configuration

Il est possible de configurer les étendues de mesure, les unités, et le type de sortie de l'appareil (suivant modèle) par **switch** et/ou **logiciel** (connexions @ et @ sur schéma "connectique").

Configuration par switch

Pour configurer votre appareil, dévisser les 2 vis du boîtier, puis l'ouvrir...







Pour configurer votre appareil, le mettre hors tension, procéder aux réglages souhaités en disposant les interrupteurs comme indiqué dans les tableaux. Une fois votre capteur configuré, le remettre sous tension.

/ Attention !

Veiller à bien reproduire les combinaisons présentées ci-après avec les switchs du capteur. Si une mauvaise combinaison est réalisée, le message suivant apparaîtra sur l'écran du capteur :

"CONFERROR".

Il faudra alors débrancher l'appareil, redisposer les interrupteurs correctement, puis le remettre sous tension).

• Réglage de la sortie switch 1

Pour régler le type de sortie analogique, positionner l'interrupteur 1 de la sortie comme indiqué dans le tableau ci-contre. (Pour les modèles CP 101 - AO et CP 101 - AN) 102 102 103 103 104 104

Configurations	4-20 mA	0-10 V		
Combinaisons	1 2 3 4	1 2 3 4		

• Réglage des unités switch 1

Pour régler une unité de mesure, positionner les interrupteurs 2,3 et 4 des unités comme indiqué dans le tableau ci-contre.

Co	onfigurations	Pa	mmH2O	mbar	inWG	mmHG	KPa	PSI
Co	ombinaisons	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
СР	101 et CP 102	Х	Х	Х	Х	Х		
СР	103 et CP 104			X	X	X	X	x

• Réglage des étendues de mesure switch 2

Pour régler une étendue de mesure, positionner les interrupteurs 1, 2 et 3 des étendues de mesure comme indiqué dans le tableau ci-contre.

Exemple:

 $0 ----> +750 \text{ mmH}_2\text{O}$, l'étendue de mesure est de $750 \text{ mmH}_2\text{O}$ -500 Pa ----> +500 Pa, l'étendue de mesure est de 1000 Pa

Pour configurer d'autres échelles intermédiaires et pour une plus grande souplesse d'utilisation, voir "Configuration par logiciel".

Combinaisons		1 2 3 4 4 1 1	1 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1
	Pa	100	250	500	750	1000
	mmH ₂ O	10,0	25,0	50,0	75,0	100,0
CP 101	mbar	1,00	2,50	5,00	7,50	10,00
	inWG	0,40	1,00	2,00	3,00	4,00
	mmHG	0,80	2,00	4,00	6,00	8,00
	mmH2O	100,0	250,0	500,0	750,0	1000,0
	Pa	1000	2500	5000	7500	10000
CP 102	mbar	10,00	25,00	50,00	75,00	100,00
	inWG	4,00	10,00	20,00	30,00	40,00
	mmHG	8,00	20,00	40,00	60,00	80,00
	mbar	100	200	300	400	500
	inWG	40,0	80,0	120,0	160,0	200,0
CP 103	Кра	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0
	PSI	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0
	mmHG	80	160	240	320	400
	mbar	500	750	1000	1500	2000
	inWG	200,0	300,0	400,0	600,0	800,0
CP 104	Кра	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0
	PSI	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0
	mmHG	400	600	800	1200	1600

Réglage échelle standard | zéro central switch 2

Pour régler le type de l'étendue de mesure, positionner l'interrupteur 4 comme indiqué ci-contre :

Exemple : standard / 0 zéro central

(0 / 100 Pa) (-50 Pa / 0 / +50 Pa)

Configurations	Pleine échelle	zéro central		
Combinaisons	1 2 3 4	1 2 3 4		

- L'étendue de mesure. - La sortie analogique.

1- L'étendue de mesure.

__. C'est la valeur haute de l'étendue de mesure, également suivi de sa valeur numérique : ex : 🗀 🗓 🗓 L'affichage suivant apparaît ensuite : H ! La flèche située sur le bord de l'écran (en bas ou à droite) indique l'unité utilisée. ex : de -500 à +1000 Pa.

2 - La sortie analogique.

Si la sortie analogique est en 4-20 mA, l'affichage suivant apparaît : 4-208 Si la sortie analogique est en 0-10 V, l'affichage suivant apparaît : [[] - | D U]

Après avoir affiché l'ensemble de la configuration, le capteur affiche - - - - - , qui marque la fin de l'initialisation et le début des mesures.

Configuration par logiciel (LCC100 en option)

Une configuration plus souple grâce au logiciel!

Vous pourrez configurer vos propres échelles intermédiaires.

✓! Attention!

Pour un capteur de pression, l'échelle configurable minimum est de 10% de la pleine échelle.

Exemple: pour un capteur de 0-1000 Pa, l'échelle configurable minimum est de 100 Pa.

Vous pourrez par exemple configurer votre appareil de -20 à +80 Pa, de 0 à +600 Pa, ou de -450 à +450 Pa...

• Pour accéder à la configuration par logiciel :

- Régler les switchs comme indiqué ci-contre. Note : la position du premier interrupteur du switch 1 est indifférente (sélection de la sortie analogique en 0-10 V ou 4-20 mA).
 - Raccorder le câble à la connexion du capteur (voir ci-contre et "Connectique").
- Pour procéder à la configuration de votre appareil, voir la notice du LCC 100.

Attention ! -

La configuration des paramètres s'effectue soit par switch, soit par logiciel (les deux modes ne sont pas combinables)



Switch 2

3

Montage

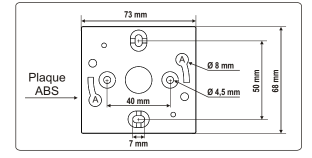
Pour réaliser le montage mural, fixer la plaque ABS au mur (fournie avec le capteur). Perçage: Ø 6 mm (avec vis et chevilles fournies).

Insérer le capteur dans la plaque de fixation (aux points A sur le schéma) en l'inclinant à 30°. Faire pivoter le boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'obtention d'un clipage ferme.



Une fois le capteur mis en place et sous tension, effectuer la procédure d'autozéro garantissant le bon fonctionnement du capteur quelque soit sa position de montage.





position

indifférente

Entretien

Evitez tous les solvants agressifs.

Lors du nettoyage à base de produits formolés (pièces ou conduits) protéger l'appareil.

Options

- Alimentation classe 2, entrée 230 Vac, sortie 24 Vac, réf.KIAL-100A
- Logiciel de configuration LCC 100 avec cordon RS 232



Accessoires

- Tubes de raccordement
- Raccords
- Passages de cloison
- **Jonctions**
- Vannes boisseau



- CP 100 - 06/04 B - Sous réserve de modifications techniques des appareils. Ref.

