



## Presigo PDT...(-2)

Transmetteurs de pression pour les applications de CVC

Transmetteurs avec une ou deux sorties analogiques.

- ✓ La technologie des sondes assure une très bonne précision et stabilité à long terme
- ✓ Design compact
- ✓ Installation facile
- ✓ Réduit le besoin de câblage
- ✓ Température de fonctionnement -25...+50°C
- ✓ Deux sorties 0...10 V ou 4...20 mA
- ✓ Peut être monté à la verticale ou à l'horizontale

### Fonction

La gamme Presigo PDT...(-2) comporte des transmetteurs de pression simples ou doubles avec une ou deux sorties analogiques. La sortie du transmetteur peut être configurée en signal 0...10 V DC ou 4...20 mA.

Cinq modèles différents sont disponibles (voir le tableau en page 2).

### Technologie intelligente des sondes

Les composants utilisés tels que les modules sondes et les cartes électroniques sont de qualité médicale. Ces technologies offrent une très bonne précision et stabilité à long terme.

### Design compact et entrées analogiques flexibles

PDT...(-2) est compact et comporte, selon le modèle, un ou deux transmetteurs et une ou deux sorties analogiques dans le même boîtier.

Les sorties analogiques être configurées individuellement en 0...10 V ou 4...20 mA.

### Interrupteurs DIP

Le transmetteur possède un ou deux groupes d'interrupteurs DIP pour la configuration de la gamme de pression, du fonctionnement de sortie et du facteur du temps de mesure.

Toute modification du paramétrage lié aux interrupteurs DIP prend effet immédiatement.

### Installation et raccordement simples

L'unité peut être installée à la verticale ou à l'horizontale. Dans le cas d'une installation en milieu humide, il est préférable de l'installer verticalement afin de faciliter l'évacuation de l'humidité.

Le raccordement est facilité par l'espacement des presse-étoupes et l'angle large des borniers.

## Modèles

Modèle		Gamme de pression (Pa)	Nombre de sondes
PDT12	PS1	0...1250	Une
PDT25	PS1	0...2500	
PDT75	PS1	0...7500	
PDT12S25-2	PS1	0...1250	Deux
	PS2	0...2500	
PDT12S75-2	PS1	0...1250	Deux
	PS2	0...7500	

\*PS = Sonde de pression

## Gammes de pression (échelle complète)

Modèle		Gamme de pression (Pa)	mBar	mmH <sub>2</sub> O	inH <sub>2</sub> O
PDT12	PS1	0...1250	0...12,5	0...125	0...5
PDT25	PS1	0...2500	0...25	0...250	0...10
PDT75	PS1	0...7500	0...75	0...750	0...30
PDT12S25-2	PS1	0...1250	0...12,5	0...125	0...5
	PS2	0...2500	0...25	0...250	0...10
PDT12S75-2	PS1	0...1250	0...12,5	0...125	0...5
	PS2	0...7500	0...75	0...750	0...30

## Gamme de pression, options

Signal de sortie (Pa)	Gamme de pression	Pa-sensor 1250	Pa-sensor 2500	Pa-sensor 7500
	Plage 1	0...50	0...100	0...1 000
	Plage 2	0...100	0...300	0...2 000
	Plage 3	0...300	0...500	0...3000
	Plage 4	0...500	0...1 000	0...4000
	Plage 5	0...700	0...1500	0...5000
	Plage 6	0...1 000	0...2 000	0...6000
	Plage 7	0...1250	0...2500	0...7500

## Caractéristiques techniques

<b>Tension d'alimentation</b>	24 V AC/DC ±15 %
<b>Indice de protection</b>	IP54
<b>Puissance consommée calculée</b> mode 0...10 V mode 4...20 mA	2 VA (rms). Taille de transformateur minimale 7,5 VA. 2,7 VA (rms). Taille de transformateur minimale 9 VA.
<b>Précision globale, pression</b>	≤ 1 % de l'échelle totale
<b>Ecart annuel (habituellement)</b> modèles P1250 modèles P2500 modèles P7500	±2 Pa ±4 Pa ±20 Pa
<b>Délai affichage (paramétrable)</b>	1, 3, 4 et 8 s
<b>Température de fonctionnement</b>	-25...+50°C
<b>Taux d'humidité pour un fonctionnement normal</b>	Max. 95 % HR (sans condensation)
<b>Limite de tension des borniers</b>	Max. ±18 V (par rapport au GND)
<b>Accessoires inclus</b>	Deux prises de pression (droites) et 2 m de tube plastique. Art. No.: ANS-20

## CE

**Directive compatibilité électromagnétique (CEM) :** Ce produit répond aux exigences de la directive 2014/30/EU du Parlement européen et du Conseil (CEM) au travers de la conformité à la norme EN 60730-1.

**RoHS :** Ce produit répond aux exigences de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil.

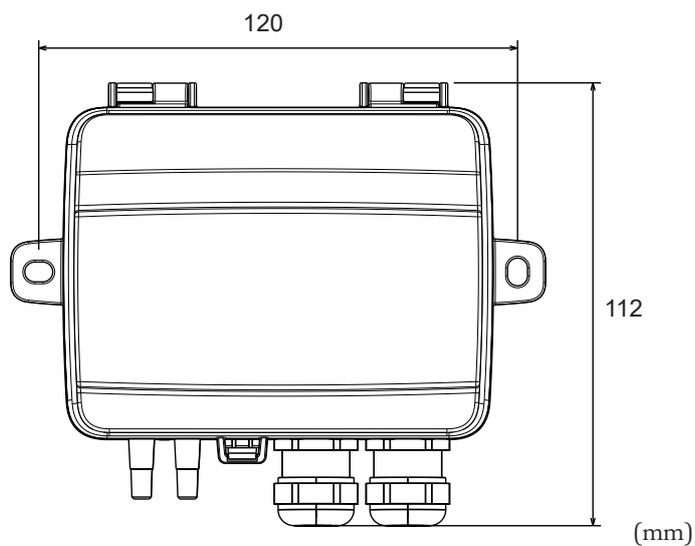
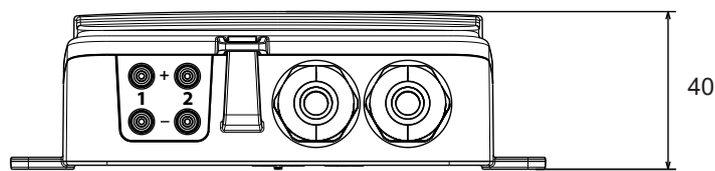
## Sorties analogiques AO1, AO2

<b>Configurées en 0...10 V</b>	Impédance de charge $\geq 10 \text{ k}\Omega$ Impédance de sortie $\leq 35 \Omega$
<b>Signal de sortie 4...20 mA</b>	La sortie est active et génère une impédance de signal avec le commun. L'impédance de charge doit être entre 40...500 $\Omega$

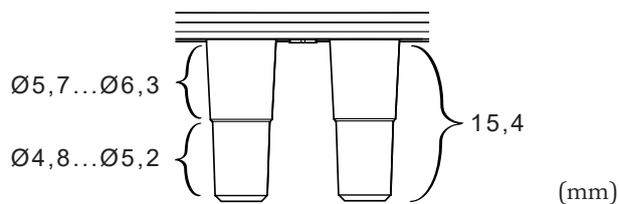
## Accessoires

<b>ANS-3</b>	Metal prise de pression with 90 ° angle, 2 pcs + 2 m tube plastique
<b>ANS-20</b>	Prise de pression (droite), 2 pcs + 2 m tube plastique

## Dimensions



Dimensions, prise de pression :



## Raccordement

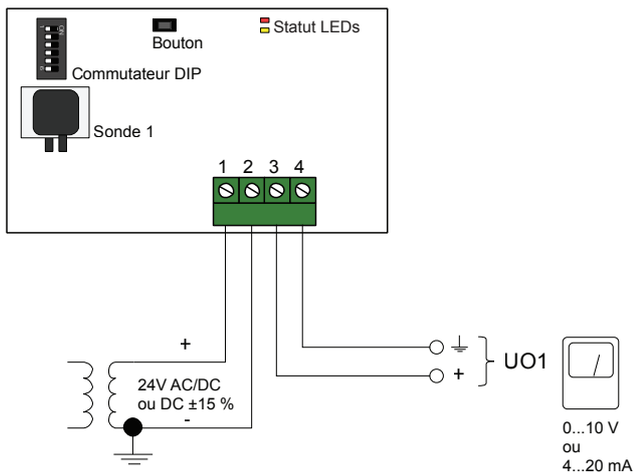


Fig 1: Raccordement pour les modèles avec une seule sonde

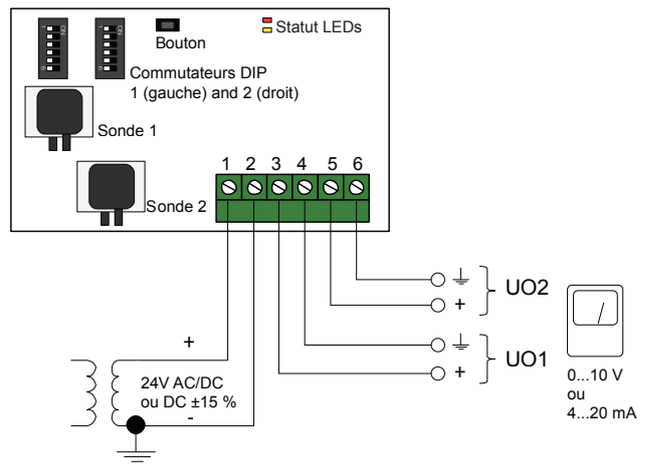


Fig 2: Raccordement pour les modèles avec deux sondes

## Documentation produit

La documentation est disponible sur notre site, [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)