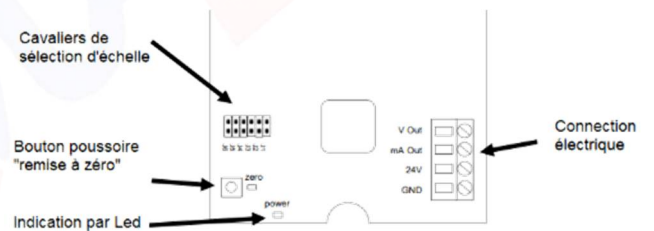


TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE SELECTIONNABLE ECONOMIQUE AVEC POINT ZERO REGLABLE MANUEL



- **Transmetteur** : type PA-DPT
- **Boîtier de raccordement** : IP65 plastique PC/GF ignifugé, sans halogène et stabilisé aux UV, 125 x 105 x 85 mm  
Livré avec kit de fixation DFK (2 mètres de tube plastique de Ø5mm int, 2 tubes de pitot et 4 vis de fixation), sortie presse étoupe.
- **Raccordement process** : embout de raccordement à emboîtement pour tuyaux souples de diamètre intérieur 6 mm
- **Etendue de mesure** : échelle sélectionnable par cavaliers
- **Signal de sortie** : 4...20mA, 0...10V ou BACnet/ModBus  
[Communication Lorawan disponible sur demande](#)
- **Température d'utilisation** : 0 ...+ 50 °C
- **Pression d'éclatement** : 0.3 bar
- **Précision** : <±1.5 % de l'étendue de mesure
- **Remise à zéro** : remise à zéro manuelle (bouton poussoir « zero »)
- **Alimentation** : courant 24 Vcc +/-10%, tension 24Vca +/-10%
- **Spécification selon fiche technique** : SOYPADPTX



Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Transmetteur	Sortie et Échelle	Afficheur
	<b>SOYPA-DPT-</b>		
	0/10Vdc 0 à 25 / 50 /100 / 150 / 250 / 300 / 500Pa ±50Pa	01	Sans
	0/10Vdc 0 à 125 /250/500/750/ 250/1500/2500Pa ±250Pa	02	Avec LCD
	4...20mA 0 à 25 / 50 /100 / 150 / 250 / 300 / 500Pa ±50Pa	04	
	4...20mA 0 à 125 /250/500/750/ 250/1500/2500Pa ±250Pa	05	
	BACnet/ModBus 0 à 50 /100 / 300 / 500Pa	MOD	

\*Disponible

LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) est une technologie de communication sans fil conçue pour applications IoT.

**Avantages :**

- Connexion des capteurs sans fils à longue portée (jusqu'à 10km en extérieur et 200m en intérieur)
- Faible consommation d'énergie des capteurs à batteries (jusqu'à 10ans selon les données envoyées)
- Solution économique pour déployer un réseau sans passage de câble
- Compatibilité des capteurs LoRaWAN sur des réseaux existants

**Accessoires optionnels**

**\*SOYT**

Raccord en T (paquet de 10)



**SOYPA-TUBE**

Tube PVC Ø8mm ext. bobine de 30 m



**NOS AGENCES :**

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patis  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

