Fiche ID

P35

2025-V2.00

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE SELECTIONNABLE ECONOMIQUE AVEC POINT ZERO REGLABLE MANUEL



Cavaliers de

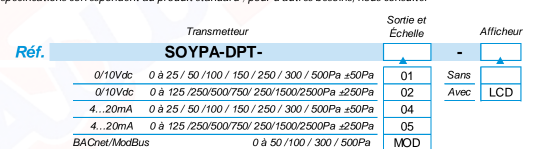
election d'échelle

Bouton poussoire "remise à zéro"

Indication par Led

- Transmetteur : type PA-DPT
- Boitier 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 emboitement pour tuyaux souples de diamètre intérieur 6 mm
- Etendue de mesure : échelle sélectionnable par cavalier
- 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



*Disponible

Connection

électrique

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

<u>Avantages :</u>

- Connexion des capteurs sans fils à longue portée (jusqu'à 10km en exterieur et 200m en intérieur)
- Faible consommation d'energie 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

*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

CAEN

6 rue des Bréholles 14540 SOLIERS Tél: 02 31 15 54 54 agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN

22 rue des Patis 76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

