

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE APPLICATION PROCESS INDUSTRIEL SORTIE 4/20MA



- **Transmetteur** : type 2051CD
- **Matériaux** : raccord et membrane isolante en acier inox 316L, boîtier aluminium recouvert polyuréthane
- **Raccordement process** : 1/4 " NPT femelle, avec option manifold 304 3 voies
- **Température de fonctionnement** : - 40... +85°C, - 40... +80°C avec indicateur LCD
- **Limite de surpression** :
 - Gamme 1 : 137,9 bar
 - Gammes 2- 4 : 250 bar
- **Pression de service maxi** : 2 x la pleine échelle
- **Signal de sortie** : 4–20 mA avec signal numérique transmis selon le protocole HART
- **Incertitude nominale** :
 - Gamme 1 : ± de 0,10 % de la pleine échelle avec une rangeabilité de 1/100
 - Gammes 2- 4 : ± de 0,065 % de la pleine échelle avec une rangeabilité de 1/100
- **Affichage** : indicateur LCD/LOI (DEL/Interface opérateur intégré) à deux lignes en option
- **Configuration** : réglé d'usine ou avec interface opérateur (bouton code D4). Fourni avec certificat de calibration.
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 10,5... 42,4 Vcc
- **Raccordement électrique** : entrée de câble de 1/2 NPT
- **Spécification selon fiche technique** : EMN2051, EMN304

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter
Version ATEX sur demande

| | Échelle | Manifold type 304 | Indicateur LCD | Option configuration |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| Réf. EMN2051CD | <input type="checkbox"/> | A22A1A | <input type="checkbox"/> | Q4 |
| -62,2...+62,2 mbar | 1 | Sans | Sans | Sans |
| -623...+623 mbar | 2 | Avec S6 | Avec M4 | Echelle et zéro analogique |
| -2,5...+2,5 bar | 3 | | | |
| -20,7...+20,7 bar | 4 | | | |



NOS AGENCES :

AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90

AUTOMATEC
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54

