



- **Transmetteur** : type 2088
- **Matériaux** : raccord et membrane isolante en acier inox 316L, boîtier aluminium recouvert polyuréthane
- **Raccordement process** : 1/2" NPT femelle
- **Température de fonctionnement** : - 40... +85°C, - 40... +80°C avec indicateur LCD
- **Température admissible compensée** : - 40...+121 °C
- **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** : ± de 0,075 % de la plage étalonnée (rangeabilité de 1/50)
- **Affichage** : indicateur LCD/LOI 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** : EMN2088

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

Réf.	Echelle		Indicateur LCD		Option configuration	
EMN2088G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S22A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Q4
-1,01...+10,3 bar	2		Sans	<input type="checkbox"/>	Sans	<input type="checkbox"/>
-1,01...+55,2 bar	3		Avec	M5	Echelle et zéro analogique	D4
-1,01...+275,8 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

