

## DEBITMETRE A EFFET CORIOLIS HAUTE PERFORMANCE



- **Débitmètre** : type CMF
- **Application** : mesure de débit pour gaz, liquide et vapeur (homogène et biphasique).
- **Matériaux** : boîtier aluminium recouvert polyuréthane, corps inox 316/316L
- **Raccordement process** : brides EN 1092-1 DN1 à DN350
- **Température de fonctionnement** : -200 à 435°C
- **Pression admissible** : jusqu'à 413 bar
- **Signal de sortie** : 4/20mA avec signal numérique transmis selon protocole Hart
- **Précision** :
  - $\pm 0.10\%$  de la valeur mesurée pour liquides
  - $\pm 0.35\%$  de la valeur mesurée pour gaz
- **Affichage** : afficheur LCD (débit instantané volumique/massique, totalisateur, partiel, ...)
- **Configuration** : montage intégré ou transmetteur déporté
- **Étanchéité** : IP66
- **Alimentation** : 10,8...42 Vcc (mini 16.8 Vcc avec communication Hart)
- **Raccordement électrique** : 1/2 NPT
- **Spécification selon fiche technique** : EMNCFM

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

RÉF. SUR CONSULTATION



## 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 Patiss  
 76140 PETIT-QUEVILLY  
 Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

