

### Type de compteur souhaité

- FMC à disque oscillant  FMO à roues ovales

### Caractéristiques du fluide

Désignation \_\_\_\_\_ Formule chimique \_\_\_\_\_  
Concentration \_\_\_\_\_ % Poids spécifique \_\_\_\_\_ g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité \_\_\_\_\_ mPas/cP à \_\_\_\_\_ °C Température de service \_\_\_\_\_ °C

### Conditions d'utilisation

Débit \_\_\_\_\_ l/min / l/h Pression de service \_\_\_\_\_ bar  
Utilisation en zone explosive  Oui  Non

### Mode de service

- Mode normal (affichage du débit par opération, du débit total, du débit instantané par min/h)  
 Mode automatique (avec prédétermination de quantité)  
en liaison avec un amplificateur de signaux version:  intégrée au compteur de débit  montage séparé  ADF  
Longueur du câble de commande entre le compteur de débit et l'amplificateur de signaux:  
 5 m  10 m  15 m

### Utilisation du compteur de débit

- Utilisation mobile avec pompe FLUX Type \_\_\_\_\_  
 Installation fixe sur tuyauteries DN \_\_\_\_\_

### Cadran afficheur digital separé

- Distance entre le compteur de débit et le cadran afficheur séparé max. 15 m  
 Montage sur robinet (avec compteur FMC seulement)  
 Montage mural  
 Montage dans une armoire de commande  
 Cadran afficheur pour Type FMO 1 et FMO 2, avec 5 m de câble de liaison et prise

### Offre souhaitée par:

- Téléphone  Télécopie  e-mail  Courrier

Nom: \_\_\_\_\_ Titre: \_\_\_\_\_

Société: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Code postal/Ville/Pays: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Télécopie: \_\_\_\_\_

Portable: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_