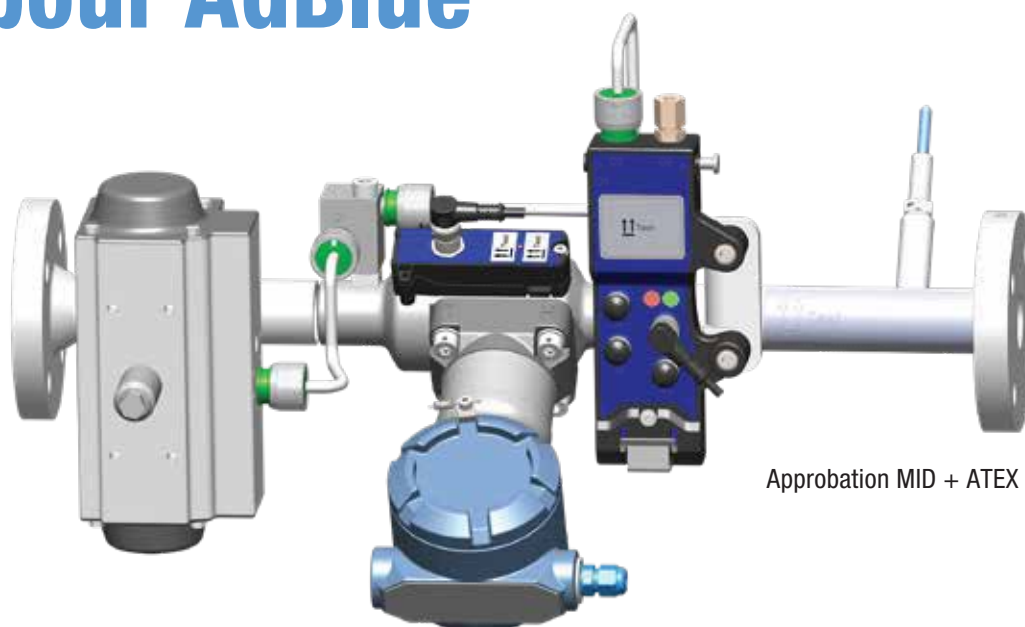


# Solution de comptage de nouvelle technologie pour AdBlue®



Approbation MID + ATEX

## FONCTIONNALITES

- Comptage sans pièce en rotation, en vibration : sans maintenance
- Précision métrologique
- Débit: C 300: 50 - 300l/mn  
C 750: 150 - 750 l/mn
- Perte de charge très faible
- Unité prémontée en usine pour une installation directe
- Contrôle automatisé de la vanne, du clapet de fond, de l'évent et de la pompe
- Température du liquide mesuré -10°C à +50°C
- Gestion de 2 DM (distribution mesurée) avec 1 seule tête en simultanée ex : AdBlue / fuel
- Standard Européen de communication FTL avec l'informatique embarquée

## Tête CountMASTER

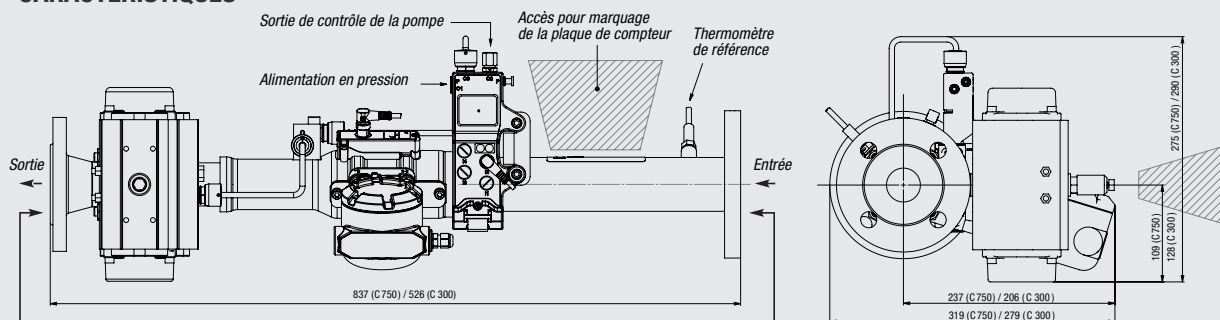
- Visualisation en instantané des qualités et quantités dans chaque compartiment sur l'écran.
- Contrôle direct de tous les accessoires et fonctionnalités du camion sans aucun boîtier annexe.
- Interdit toutes erreurs de contamination du chauffeur grâce à son logiciel intégré WorkBench.
- Contrôle 2 compteurs avec 1 seule tête électronique.
- Puissance consommée réduite grâce à son installation "bus".

## Enrouleur HPSI 5A

- Design léger en profilé d'aluminium; Toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inox.
- Maintenance réduite.
- Montage "Pendulum" pour éviter les fuites.
- Moteur Pneumatique silencieux (moins de 80 dba).



## CARACTERISTIQUES



**PreciBLUE C 750:** Flange DN40 EN 1092 (Bride DN 40 EN 1092)  
**PreciBLUE C 300:** Flange DN 25EN 1092 (Bride DN 25 EN 1092)

**PreciBLUE C 750:** Flange DN 50 EN 1092 (Bride DN 40 EN 1092)  
**PreciBLUE C 300:** Flange DN 25EN 1092 (Bride DN 25 EN 1092)

289139 LMS 1D SR 250 <Ex> Capteur de vacuité avec câble de 2,50 m et fiche M12

**CAPTEUR DE VACUITE**  
 Un capteur optoélectrique qui provoque un changement du signal si un niveau spécifique de liquide est dépassé. Complet avec câble (environ 2,5 m) et fiche mâle M 12  
 CE II 1G Ex ia IIB T4 (Zone 0)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	PreciBLUE C 300	PreciBLUE C 750
Plage de débit:	50 L/min à 300 L/min	150 L/min à 750 L/min
Quantité minimum mesurée:	100 l	200 l
Produit mesuré:	Solution d'urée aqueuse (AUS...)	
Pression de service relative max :	10 bar	
Alimentation:	24 VDC	