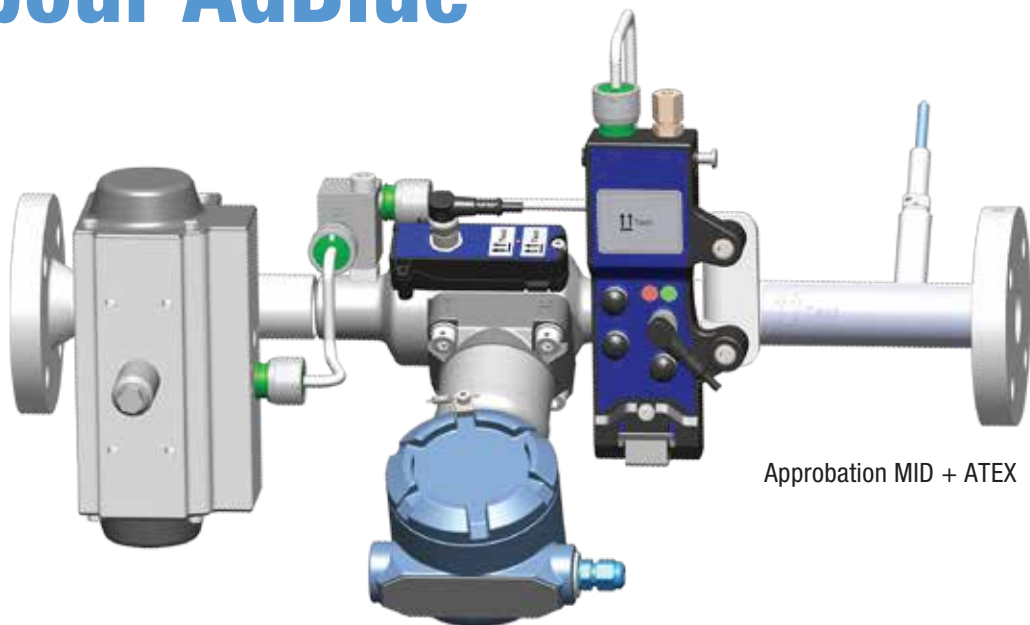


Solution de comptage de nouvelle technologie pour AdBlue®



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

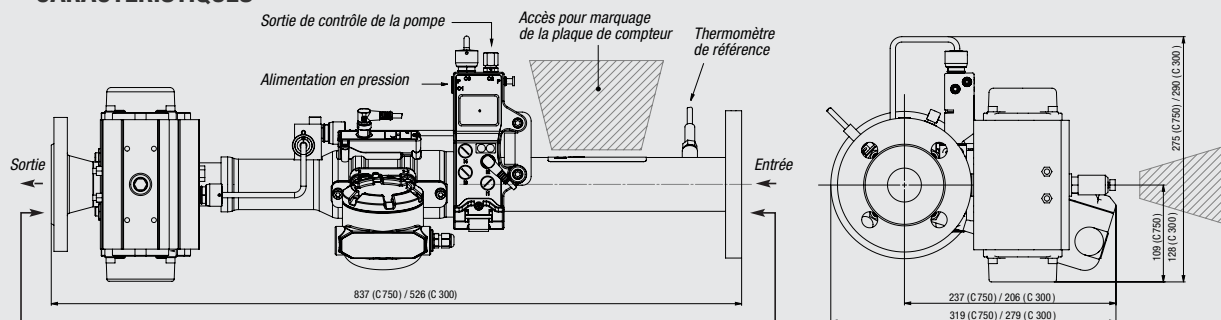
- Visualisation en instantané des qualités et quantités dans chaque compartiment sur l'écran.
- Contrôle direct de tous les accessoires et fonctionnalités du camion sans aucun boîtier annexe.
- Interdit toutes erreurs de contamination du chauffeur grâce à son logiciel intégré WorkBench.
- Contrôle 2 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 Ex II 1G EEx 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	