# CENTRALE DE CONTROLE DE DEBIT Type MDD

Cette centrale spécifique est destinée au déclassement de Zones ATEX

L'utilisation principale est le contrôle des débits d'extraction en zone ATEX

D'une utilisation simple cette centrale est certifiée pour être associée à des capteurs de débits spécifiques.

#### Cette centrale doit être placée en zone sure.

Les deux entrées analogiques sont prévues pour accepter les deux configurations suivantes :

- Deux capteurs de débit ATEX pour Zone 0
  Ou
- Un capteur de débit pour Zone 0
- Un capteur explosimètre pour Zone 1



**Centrale MDD** 

## **Fonctionnalités**

- Contrôle de débit en Zone 0
- Mesure de LIE en Zone 1
- Cinq sorties Relais en sécurité positive
- Un seuil relais par capteur
- Un contact défaut par capteur
- Un contact de synthèse alarme/défaut
- Visualisation des valeurs à l'écran (2 lignes)
- Autocontrôle des capteurs
- Option Sortie RS 232
- Option Gestion d'une imprimante série
- Alarme sonore intégrée
- Raccordement par bornes rapides

# **Avantages**

- Faible coût
- Robuste
- ♦ Faible encombrement
- ♦ Livrée préréglée avec les capteurs
- Faibles dérives
- Conversion vitesse débit
- Réglages accessibles
- Ensemble centrale et capteurs certifiés
- Programmation spécifique à l'application
- Deux configurations possibles
- Entretien et étalonnage annuel



L'analyse au service des Hommes et de l'Environnement

# **CARACTERISTIQUES**

	Centrale MDD
Electrique	
Tension d'alimentation	De 90 à 240 VOLTS
Sortie Signal	SANS
Réglage des Zéro	Par touches programmation
Réglage du Gain	Par touches programmation
Réglages échelles de mesure	Par touche programmation
Plage d'utilisation capteur de débit	200 à 2000 Cm/S
Précision de la mesure	5 % de la pleine échelle
Température de fonctionnement	- 0 à + 50 °C
Température de stockage	-20 à + 60°C
Affichage	Monochrome 2 lignes 16 caractères

## Mécanique

Boitier polycarbonate Dimensions	L 260 x I 296 X P 125 mm
Masse	1000 Grammes
Etanchéité (Boitier)	IP 65

#### **Raccordement**

Electrique	Par bornes rapides
Sortie	Presse étoupe (câble Ø 8 mm)

## Certification ensemble centrale + capteur de débit

LCIE 08 ATEX 6013 X CE 0081 εx II 1/2 (1) G Ex ia / [ia] IIC T4

Température d'utilisation des sondes : Ta = - 20 °C à + 60°C

Cette centrale comporte des barrières de sécurité homologuées, il n'est pas possible de raccorder d'autres capteurs que les capteurs préconisés par ASCO INSTRUMENTS

# **Capteurs Associés**



Capteur de débit pour ZONE 0

Capteur G100 ou C100

Capteur explosimètre pour ZONE 1

Votre distributeur régional

## Nos coordonnées

## **ASCO INSTRUMENTS**

2 place des 10 Toises 78 117 Châteaufort Tel: 01 39 56 76 40 Fax: 01 39 56 76 49

www. asco-instruments.fr contact@asco-instruments.com