



Transmetteurs d'oxygène EC 600 MK3



Pour intégration de l'analyse d'oxygène à un coût réduit, quelque soit l'application

Lorsque vous voulez une mesure d'oxygène simple, et un système robuste, le 600 est le choix idéal.

Conçu pour répondre aux aspirations des constructeurs, le transmetteur 600, également indicateur, peut être aisément intégré dans un très large choix de systèmes. Boucle 4/20mA à 2 fils, choix de raccordements différents, réduction de pression intégrée, il peut être placé aisément dans un très large choix de systèmes d'analyse. Avec le clavier 3 touches, l'étalonnage sur site, et changement d'échelles sont rapides et aisés, ou via la RS485 pour les sondes en réseau.

L'indicateur 600 fournit de multiples fonctions, telles qu'alarmes, retransmission du 4/20mA, et connexion RS232.

Applications

- Boîtes à gants
- Enceintes inertées
- Générateurs d'azote
- Gaz de couverture

Avec le transmetteur 600 vous avez

Raccordement simplifié

Une entrée échantillon avec choix de la dimension des raccords pour votre process.

Régulation de pression incorporée (à préciser selon votre application)

Choix de pressions d'entrée au raccord, ou fonctionnement à la pression ambiante

Etalonnage sur site

Simple par utilisation de 3 boutons sur le clavier.

Choix de plages programmables sur site

De 0/1000 ppm jusqu'aux pourcentages en actionnant un bouton.

Lecture aisée de l'affichage

L'indicateur élimine les risques d'erreurs par des LED très lumineuses.

Indication à distance

Avec la sortie analogique de l'indicateur, ou la RS232/485, vous pouvez transmettre la mesure dans un autre endroit, telles que salles de contrôle, ou de commande.

Cellules longue durée de vie

Jusqu'à 3 ans pour la cellule ppm, 5 ans pour la cellule pourcents

Coûts d'exploitation réduits

Le 600 est sans entretien, car il utilise une cellule électrochimique, pile à combustible galvanique. Elle est simple à remplacer, seulement avec une clé Allen.

Pour un constructeur (OEM) :

Le 600 MK3 est la bonne réponse.

