



FUJI ELECTRIC FRANCE

INNOVATION PRESENTÉE : Analyseur de poussières ZiDM

DESCRIPTIF : Basée sur la technologie innovante d'électrification inductive, la série ZiDM propose une limite de détection de 0,01 mg/m³. Sa fiabilité et sa robustesse inégalées sont également au rendez-vous grâce à une technologie sans optique ni alignement. Les relais intégrés peuvent être utilisés comme signal d'alarme des niveaux de poussière. La sortie mA et l'interface RS485 rendent cet instrument idéal pour des applications de suivi des tendances. Il permet également de détecter rapidement des dysfonctionnements dans le procédé d'abattement et de prévenir une perte de produit coûteuse.

TYPE / EXEMPLE D'APPLICATION : La série ZiDM est utilisée pour une grande variété d'applications : Mesures à l'émission (QAL1), contrôle de procédés industriels ou surveillance des systèmes de filtration. Cet analyseur peut être installé pour des filtres à manche, cyclones ou sécheurs, pour surveiller les émissions de particules et les performances du filtre.



LIEN INTERNET : [Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

CONTACT : VINCENT Meckler
vincent.meckler@fujielectric.fr

DATE DE MISE EN LIGNE : 29-05-2024



Retrouvez toutes les innovations sur
www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/