

ANALYSEUR D'OXYGÈNE

JOK' AIR



Le **JOK' AIR** a été spécialement conçu pour la mesure de pression partielle d'oxygène des mélanges réactionnels.

Comme tous les analyseurs **SETNAG**, le **JOK' AIR** intègre notre sonde zircone MicroPoas®¹.

Le **JOK' AIR** permet de :

- Mesurer et afficher la pression partielle d'oxygène de 10^{-35} à 0,25 atm.
- Transférer les données sur PC via une liaison RS232.

¹ - Brevet ANVAR/CNRS/UNIV. Grenoble.

.SES ATOUTS

- Contrôle d'atmosphères
- Mesure de la pression partielle d'oxygène de 10^{-35} à 0,25 atm
- Temps de réponse court
- Mise en oeuvre simple et rapide
- Fiabilité et reproductibilité
- Entretien et maintenance limités
- Excellente stabilité de mesure



Technopole de Château-Gombert, 22-26 rue John Maynard Keynes, 13013 MARSEILLE

Tel : +33(0)4 91 95 65 12 Fax : +33(0)4 91 64 22 27 email : contact@setnag.com

www.setnag.com



.CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PRINCIPE DE MESURE	MicroPoas®, sonde zirconie à référence interne métallique
GAMME DE MESURE	10 ⁻³⁵ à 0,25 atm O ₂
DÉBIT UTILE	de 1 à 12 l/h
TEMPS DE RÉPONSE	MicroPoas < 2s.
INCERTITUDE INTRINSÈQUE	< 0.05% de la lecture
PRÉCISION	2% relatif
SIGNAL DE SORTIE	RS485 - Protocole Modbus ou RS232
AIDE AU DIAGNOSTIC	Visualisation des paramètres de fonctionnement, indication de la nature du défaut
DIMENSIONS ET POIDS	Rack 19" : 482,5 x 162 x 270 mm - 8 kg
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	115 ou 230 V - 50/60 Hz - 125 VA
CONDITIONS D'UTILISATION	Température : de 0 à 55°C Humidité : de 5 à 90% sans condensation

OPTIONS

DÉBITMÈTRE MASSIQUE

Nous consulter

Livré avec :

- Câble RS232
- Cordon secteur
- Logiciel d'acquisition des données sous Windows

