

BUHLER BA 4510

Analyseur portable

DESCRIPTION

Le BA 4510 est un analyseur portable conçu pour mesurer les traces d'oxygène dans les gaz inertes. Il s'appuie sur une cellule de mesure au dioxyde de zirconium, offrant des mesures précises du ppm au pourcentage, avec une interface intuitive et un format compact.



GAMME DE MESURE:

02 0 - 209 000 ppm (ou 0 - 20,9 %)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

PRÉCISION	< 5 % de la valeur de la mesure
REPRODUCTABILITÉ	< 1,5 % O2
CONDITION D'ENTRÉE GAZ	Température : + 5°C à 80°C Surpression : max 20 bar
ENREGISTREMENT DES DONNÉES	Non
POMPE ÉCHANTILLON	Oui (commutable)
DÉBIT ÉCHANTILLON	7 l/h (interne) / 5 – 10 l/H (externe)
SORTIE ANALOGIQUE	4 – 20 mA
TAILLE	135*100*240 mm
POIDS	3 kg

1



LES +

- Ultra transportable
- Cellule zirconium haute sensibilité
- Pompe intégrée activable
- Interface menu claire et guidée
- Large étendue de mesure du ppm au %

ACCESSOIRES FOURNIS

- Mallette de transport
- Cordon secteur 230V
- Raccord 3 mm vers 6 mm
- Mode d'emploi rapide

APPLICATIONS

- Analyse de traces d'O₂ dans les gaz inertes
- Surveillance de l'atmosphère dans les procédés industriels
- Contrôle de la qualité des mélanges gazeux
- Utilisation en laboratoire ou sur site

ETALONAIR Treillières 02 40 77 57 69 contact@etalonair.com











ETALONAIR Saint-Victoret 04 42 10 43 29 contact@etalonair.com