

Les deux normes Internationales :
 Norme ISO 6326/2 et DIN 1855/7



Analyse de quatre voies
 en plus de la calibration

JBUS 4-20 mA ModBus

Odorisation ppm

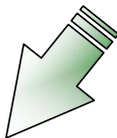


- Limite de détection 0-10 ppm
- Cellule humide pour détecter les Composés Soufrés Totaux
- N2 comme seul gaz vecteur
- Consommation en litre par jour : 62 ml/mn
- Gaz ininflammable requis
- Pas de filtres, conditionneurs, ou pièges de pré-instrumentation
- Auto-calibration
- Module de calcul

Tracabilité / Informatique :
 Carte d'acquisition des données et protocole Modbus pour transférer des concentrations / Calcul de TOS / status



Contrôle à distance



Analyse sur site



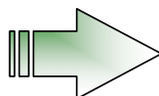
Superviseur / Centrale de données



Usine désodorisée

DEODORISATION ppb

Contrôle qualité du gaz
 avec notre EnergyMedor



EnergyMEDOR et son superviseur 5U en 2 racks

