

# Dr Födisch MGA 20

## Analyseur Multigaz

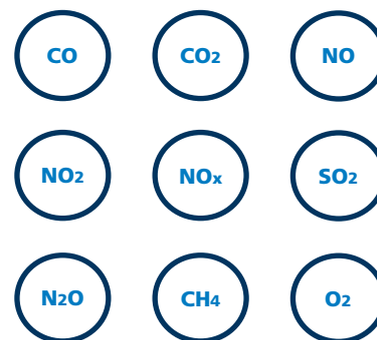
L'analyseur Multigaz Dr Födisch MGA 20 est l'instrument idéal pour la mesure des polluants dans les gaz de combustion et pour le contrôle des procédés industriels grâce à la technologie IR. Un photomètre de haute précision permet de déterminer la concentration de 8 composants gazeux par absorption infrarouge.



- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**
- ✓ **Certifié TÜV QAL1**  
**DIN EN 15267-1, DIN EN 15267-2, DIN EN 15267-3**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GAMME DE MESURE	CO	0-5 000 mg/m <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	0-50 vol. %
	NO	0-3 000 mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>2</sub>	0-1 000 mg/m <sup>3</sup>
	N <sub>2</sub> O	0-2 000 mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub>	0-3 000 mg/m <sup>3</sup>
	SO <sub>2</sub>	0-2 000 mg/m <sup>3</sup>
	CH <sub>4</sub>	0-1 500 mg/m <sup>3</sup>
	O <sub>2</sub>	0-25 vol. %
PRÉCISION	< 2% pleine échelle	
TPS DE REPONSE	< 180s	
T° DE FCT	De 5°C à 40°C	
ÉCRAN	Écran tactile 7" Affichage en mg/m <sup>3</sup> , ppm et vol. %	
STOCKAGE DES MESURES	Via carte SD/SDHC	
POMPE INTERNE	Débit 1,3l/min	
COMMUNICATION	RS232 (Modbus), RJ45 (Ethernet/VNC), RJ45 (Modbus TCP/IP), RJ45, USB Type A & B	
SORTIE ANALOGIQUE	8 sorties analogiques actives, 4-20 mA, charge max. 500 ohms	
ALIMENTATION	230 V AC / 60 Hz, 250 W	
DIMENSIONS	483 mm x 133 mm x 350 mm, rack 19"	
POIDS	15 kg	



**Infrarouge (NDIR)**  
**Zircone**

## POINTS CLÉS

- QAL1. certifié
- Écran tactile couleur
- Mise à zéro automatique
- Technologie Filtercal pour l'ajustement du point de référence
- Aucune consommation de gaz
- Haute sensibilité
- Acquisition de données

## APPLICATIONS

- Méthode standard de mesure ou émissions à la source
- Mesures des gaz d'émissions atmosphériques
- Mesures des gaz de process
- Tout type d'industrie

## Équipements recommandés pour votre système d'analyse de gaz :



**Pour plus d'informations**

[www.cleanaireurope.com](http://www.cleanaireurope.com)  
[cleanair.europe@cleanair.com](mailto:cleanair.europe@cleanair.com)  
+33 4 91 87 82 10