

Modularer Gasanalysator



Messung von CO / CO₂ / CH₄ / H₂ / O₂

Berechnete Größen:

Kohlenstoffpegel CP, Oxidationskennzahl K_O

Taupunkt u.a.

■ Made
■ in
■ Germany

Messung von verschiedenen Atmosphären wie:

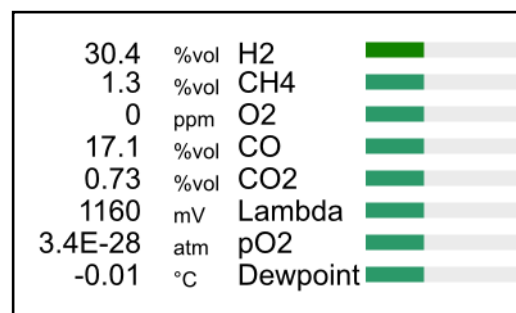
Endogas

Stickstoff/Methanol

Methanolspaltgas

Supercarb

Sinter- und Glühatmosferaen



Technische Daten:

Messbereich: CO: 0-35.00%; CO₂: 0-2.50%; CH₄: 0-15% (andere möglich)

Abweichung: 2% FS

Messgasaufbereitung mit Filter und Wasserfalle

geregelter Messgasdurchfluss mit Durchflussanzeige

Komfortable Bedienung mit 7" Display

Netzwerkanschluss mit Modbus/TCP, http zur Konfiguration

8 Analogausgänge, 8 Digitaleingänge, 8 Digitalausgänge

Modular gas analyzer



Measurement of CO / CO₂ / CH₄ / H₂ / O₂

Calculated values:

Carbon level CP, Oxidation index K_O,

Dewpoint a.o.

Made
in
Germany

Measurement of different atmospheres such as:

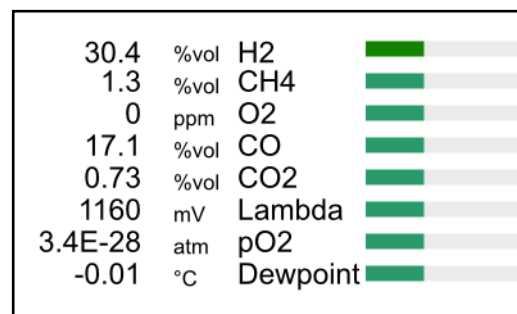
Endogas

Nitrogen / methanol

Methanol cracked gas

Supercarb

Sintering and annealing atmospheres



Technical Data:

Measuring range: CO: 0-35.00%; CO₂: 0-2.00%; CH₄: 0-15% (others possible)

Accuracy: 2 % FS

Sample gas conditioning with filter and water trap

Sample gas flow with flow rate display

Convenient operation with 7" display Controlled

Network connection with Modbus/TCP, http for configuration

8 analogue outputs, 8 digital inputs, 8 digital outputs