



GS+4COHC

Codice prodotto: GS+4COHC

Produttore: DD Scientific

Cella elettrochimica per monossido di carbonio,
indicata per applicazioni ad elevata concentrazione.

Measurement Range 0 - 10 000 ppm

Output Signal 20 ± 10 nA / ppm

Linearity: Linear up to 2000ppm

Repeatability $< \pm 1\%$ CO equivalent

Response time, T90 < 40 s

Maximum Overload 100 000 ppm

Long-term Output Drift $< 5\%$ per annum

Recommended Load Resistor 10 ohms

Warranty 2 years from the date of dispatch

Resolution (Electronics dependent) < 5 ppm typical

Life expectancy	> 2 anni in aria
Range di misura	0-10.000 ppm
Target Gas	Monossido di Carbonio
Tempo di Risposta	< 40 secondi (T90)
Uscita	20 ± 10 nA/ppm