



S+4 2ECOLH

Codice prodotto: S+4 2ECOLH

Produttore: DD Scientific

Cella elettrochimica per monossido di carbonio, con elevata sensibilità all'idrogeno.

Measurement Range 0 - 1000 ppm

Output Signal 50 ± 20 nA / ppm

Linearity: within $\pm 5\%$

Repeatability $< \pm 5\%$

Response time, T90 < 30 s

Maximum Overload 2000 ppm

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

Recommended Load Resistor 10 ohms

Warranty 2 years from the date of dispatch

Resolution (Electronics dependent) < 1 ppm typical

Life expectancy	> 24 mesi
Range di misura	0-1000 ppm
Target Gas	Monossido di Carbonio
Tempo di Risposta	< 30 secondi (T90)
Uscita	50 ± 20 nA/ppm