



GS+4DT

Codice prodotto: GS+4DT

Produttore: DD Scientific

Cella elettrochimica per monossido di carbonio e acido solfidrico, indicata per applicazioni industriali, in particolare per rilevatori portatili di sicurezza multi gas.

Range 0 - 500 ppm CO; 0 - 200 ppm H₂S

Output Signal 80 ± 30 nA / ppm CO; 775 ± 275 nA/ ppm H₂S

Linearity Linear

Repeatability < ± 3% CO equivalent; < ± 2% H₂S equivalent

Response time, t₉₀ <30 s

Maximum Overload 2000 ppm CO; 500 ppm H₂S

Long-term output drift <10% per annum

Recommended Load Resistor 10 ohms

Life expectancy	> 2 anni in aria
Range di misura	0-200 ppm
Target Gas	Acido Solfidrico
Tempo di Risposta	< 30 secondi (T ₉₀)
Uscita	775 ± 275 nA/ppm