



CELLULE À OXYDATION CATALYTIQUE GAMME 100% LIE OU 5% V/V

- Incrémentation de 1% LIE (ou 0,1%v/v)
- Cellule résistant à l'H₂S (1000 ppm/hr) et aux silicones
- T90 <20 secondes (méthane)
- Dérive du signal <5%/mois
- Linéarité : Linéaire /- <3% (méthane)
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

Code article
SR_W_MP75C



CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-500 PPM

- Incrémentation de 1 ppm
- Cellule supportant une concentration maximale de 1500 ppm
- T50 < 10 secondes
- T90 : 15 à 20 secondes
- Bruit de fond (air frais) : -4.0 ppm à 2.0 ppm
- Décalage du Zéro (20 à 40°C) </-2.0ppm équivalent
- Dérive du signal <5% par an
- Répétabilité </- 3%
- Linéarité : Linéaire /- <5%
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

Code article
SR_M_MC



CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-25% VOL

- Incrémentation de 0,1 vol
- T50 : 4 secondes
- T90 : 8 secondes
- Temps moyen pour atteindre l'alarme basse (19,5%) <1,5 secondes
- Répétabilité </- 1%
- Linéarité : Linéaire (Plus gros écart constaté de 0,5 % à la concentration de 10% vol)
- Durée de vie moyenne : 5 ans

Code article
SR_X3P



CELLULE ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-100 PPM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- Résolution de 0,2 ppm
- Cellule supportant une concentration maximale de 1000 ppm
- T50 < 10 secondes
- T90 : 25 à 40 secondes
- Bruit de fond (air frais) : -2.0 ppm à 1.0 ppm
- Décalage du Zéro (20 à 40°C) </-0.2 ppm équivalent
- Dérive du signal <5% par an
- Répétabilité </- 2%
- Linéarité : Linéaire
- Durée de vie moyenne : 5 ans

Code article
SR_H_MC

