



CELLULE PID (ÉQUIVALENT ISOBUTYLÈNE) GAMME 0-1000 PPM

- Incrémentation de 1 ppm
- T90 <10 secondes
- Lampe : 10,6 eV
- Pas de nettoyage de lampe nécessaire
- Pas de changement d'électrode nécessaire
- Durée de vie moyenne : 10000 Heures d'utilisation

Code article
SR_Q1_4R



CELLULE INFRA-ROUGE GAMME 0-5% VOL (OU 50 000 PPM)

- Incrémentation de 100 ppm LIE (ou 0,01%v/v)
- T90 <30 secondes
- Dérive du signal /- 500 ppm par mois
- Impact de la T° : /- 2% de la lecture
- Impact de la Pression : <0.02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : supérieure à 6 ans

Code article
SR_B1_4R



CELLULE INFRA-ROUGE GAMME 0-5% VOL CH4

- Incrémentation de 0,01%vol
- T90 <30 secondes
- Dérive du signal /- 1% de la pleine échelle par mois
- Impact de la T° : /- 2% de la lecture
- Impact de la Pression : <0.02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : supérieure à 6 ans

Code article
SR_W4_4R



CELLULE 1-SERIES À OXYDATION CATALYTIQUE GAMME 100% LIE ou 5% v/v

- Incrémentation de 1% LIE (ou 0,1%v/v)
- Cellule filtrée : résistant à l'H2S (1000 ppm/h) et aux silicones
- Cellule non filtrée : détection des composés supérieurs à 6 Carbone
- T90 <20 secondes (méthane)
- Dérive du signal <5%/mois
- Linéarité : Linéaire /- <3% (méthane)
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

Code article
SR_W1_1S



CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-2 000 PPM

- Incrémentation de 1 ppm
- T90 <20 secondes
- Compensation électronique (air frais) </-3.0ppm
- Décalage du Zéro (-40 to 60°C) </-1.2ppm équivalent
- Répétabilité </- 2%
- Linéarité : Linéaire /- <5%
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

Code article
SR_M1_1S





CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 2 ÉLECTRODES GAMME 0-30% VOL

- Incrémentation de 0,1 vol
- T90 <15 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Impact de la T° : 0,2% du signal/°C
- Impact de la Pression : <0,02% du signal/mBar
- Durée de vie moyenne : 5 ans

Code article
SR_X1_1S



CELLULE 1-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-100 PPM OU 0-500 PPM

- Incrémentation de 1 ppm
- Cellule supportant une concentration maximale de 500 ppm
- T90 <10 secondes
- Compensation électronique (air frais) </-0,5ppm
- Décalage du Zéro (-40 to 60°C) </-3ppm équivalent
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité </- 5%
- Linéarité : Linéaire /- <5%
- Durée de vie moyenne : supérieure à 5 ans

Code article
SR_H1_1S



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-100 PMM OU 0-1 000 PMM

- Incrémentation de 1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <5% par 6 mois
- Linéarité : <10% de la pleine échelle
- Durée de vie moyenne : supérieure à 2 ans

Code article
SR_R1_4R



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-2 000 PPM

- Incrémentation de 5 ppm
- T90 <90 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

Code article
SR_R1_4S



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-20 PPM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <10% par 6 mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : supérieure à 2 ans

Code article
SR_C1_4R





CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-50 PPM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- T90 <25 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

Code article
SR_D1_4R



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-100 PPM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- T90 <20 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Pression : atmosphérique /- 10% de la pleine échelle
- Durée de vie moyenne : 2 ans

Code article
SR_Z1_4R



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-100 PMM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- T90 <25 secondes à 20 °C
- Dérive du signal <10% par an
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

Code article
SR_S1_4R



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-200 PPM

- Incrémentation de 0,1 ppm
- T90 <40 secondes
- Dérive du signal <2% par mois
- Répétabilité : 2% du signal
- Durée de vie moyenne : 2 ans

Code article
SR_N1_4R



CELLULE 4-SERIES ÉLECTROCHIMIQUE 3 ÉLECTRODES GAMME 0-1 000 PPM

- Incrémentation de 1 ppm
- T50 <20 secondes
- Dérive du signal <1% par mois
- Linéarité : <10% de la pleine échelle

Code article
SR_M2_4R

