

PREMIUM ANALYSE

DT D - BM8 - HE™

Détecteur tritium Haute Étanchéité

Chambre d'ionisation pour les applications de radioprotection, contrôle de process et surveillance de l'environnement.



CARACTÉRISTIQUES

- Performant
 - Mesure en continu
 - Large étendue de mesure
 - Temps de réponse inférieur à 75 secondes
- Simple
 - Maintenance aisée
 - Mise en œuvre facile et rapide
- Fiable
 - Précis et stable
 - Haute étanchéité

PRÉSENTATION

Le détecteur DT D - BM8 - HE est un détecteur par chambre d'ionisation de taille moyenne (660 cc) offrant une large gamme de mesure allant de 3,2 kBq/m³ à 3,2 TBq/m³.

Ce détecteur est adapté à la mesure de tous types d'activités et sa construction robuste en fait un allié solide pour toutes les campagnes de mesure.

Grâce à sa haute étanchéité, il est parfaitement adapté à la mesure de hautes activités sans risque de potentielle contamination.

Le détecteur peut être associé à une interface graphique DT ionix 3 à écran tactile, pouvant être éloignée de plusieurs centaines de mètres de la chambre de ionisation, il profite des fonctionalités les plus évoluées, comme l'extraction des données via clé USB, la communication Modbus et le report d'informations par sorties analogiques, numériques...

DT D - BM8 - HE | DÉTECTEUR TRITIUM HAUTE ETANCHÉITÉ

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

 $140 \times 111 \times 197 \text{ mm } (I \times h \times p)$ Dimensions Poids env. 4 kg

9-36VDC, 300mA Alimentation

 Connecteur alimentation embase LEMO ENB. 1B.304.CLL · Connecteur CAN embase LEMO ENG. 1B.304.CLL • Compensation Radon dynamique par filtration numérique

Fourni avec certificat de conformité

CHAMBRE D'IONISATION

INOX 304L électropoli Matériau

 Volume 660 cc Débit nominal 4 L/min

· Coefficient de réponse 71 200 (Bg/m³)/fA

• Tension de ionisation 160 VDC

PERFORMANCES (au tritium)

= seuil de décision

• Bruit (2σ)

3,2 kBq/m³ à 3,2 TBq/m³ • Gamme de mesure 10 kBq/m³ Limite de détection (2σ)

 Limite de détection (4σ) 20 kBq/m³

 Précision 5% de la mesure ± 10 kBq/m³

 $10 \text{ kBg/m}^3 / \text{an}$ Dérive maximale 10 kBq/m³

· Temps de réponse < 75 sec à 90% de l'échelon



Taux de fuite < 1.10⁻⁹ mbar.L.s⁻¹ (He)



Réponse à une injection de 3 MBq/m³

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température d'utilisation : 0 à 40°C
- Influence température : 0,3% /°C pour une variation de la température ambiante < 3°C / heure
- Humidité : de 5 à 95% rel.
- Influence humidité : \pm 1 % de la mesure de 10 à 90% d'humidité relative
- Influence pression atmosphérique : 0,1 %/mbar, soit ± 5 % de la mesure de 930 à 1030 mbar



Rapports d'étalonnage disponibles, étalonnages réalisés sur demande de prestation d'étalonnage

NOUS CONTACTER

Mirion Technologies (Premium Analyse) Téléphone: +33 (0)3 87 51 31 75 Email: contact@premium-analyse.fr



