



HRD-92 : DÉTECTEUR « MULTI GAZ »

- Sélecteur du type de gaz HFC , HFO , HC , H2N2
- 2 positions de sensibilité
- Rampe lumineuse avec estimation de la fuite



D É T E C T I O N
D E S N O U V E A U X
G A Z **H F O**

& MÉLANGE TRACEUR
H2 / N2

Sensibilité

- 1 g/an pour HFC, HFO
- 0.1 g/an pour le R600 & R290
- 1.10-5 cc/s pour le mélange H2/N2 (équivalent 1 g/an gaz réfrigérant)

• EFFICACE, SIMPLE, ROBUSTE

Vous cherchez un Détecteur capable de localiser les fuites, à la sensibilité requise, ceci avec un temps de réponse rapide dans une atmosphère plus ou moins contaminé. Utiliser le HRD 92.

• CONCEPTION

Conçu et fabriqué en France, Le HRD 92 permet aux professionnels de disposer d'un Détecteur assurant fiabilité et sécurité de maintenance.

• MAINTENANCE

La Maintenance, la calibration avec constat de vérification ainsi que la fourniture des pièces détachées sont assurés directement par GALAXAIR

• BLOCS INTERCHANGEABLES

Bloc de détection interchangeable pour remplacement immédiat :

- Détection de tous les Gaz Réfrigérants HFC & HFO
- Détection spécifique du Mélange traceur H2/N2
- Détection des gaz Combustibles R600 & R290



HRD 92 SPÉCIFICATIONS

COFFRET	Coffret plastique antichoc, Hauteur 22 cm, Largeur 6.5 cm, Profondeur 3 cm, Poids 0.350 kg
ALIMENTATION	Batteries rechargeables incorporées, Temps de recharge 12 h env. Autonomie 4 h [en option : batterie autonomie 8 h]
UTILISATION	Pour l'expertise ou la production. Performances optimales entre 10 et 40°C
BLOC DE DÉTECTION	Bloc de détection avec aspiration pour une bonne localisation de la fuite avec temps de réponse et dégazage rapide, conçu pour un usage intensif [en option : bloc éclairant] Prise rapide pour remplacement immédiat, Pipe flexible et Filtre fibre interchangeable <ul style="list-style-type: none"> • Bloc universel HFC, HFO, R600, R290, H2/N2 • Bloc spécifique Mélange H2/N2
CÂBLE	Câble spiralé à double prise [plusieurs longueurs disponibles]
CHAUFFAGE	1 minutes env. Zéro automatique
TEMPS DE RÉPONSE	Inférieur à 1 second
SENSIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 g/an pour HFC, HFO • 0.1 g/an pour le R600 & R290 • 1.10-5 cc/s pour le mélange H2/N2 [équivalent 1 g/an gaz réfrigérant]
CALIBRATION	<ul style="list-style-type: none"> • 2 positions pré-réglées de lecture de fuite : x1 (graduation 1 à 10), x5 (graduation 5 à 50) • Sélecteur de type de gaz : HFO, HFC, HC
RAMPE LUMINEUSE	Rampe lumineuse graduée : 1, 2, 3, 5, 10 Voyant de dégazage, Signal sonore passé la graduation 3
VOYANTS DE CONTRÔLE	<ul style="list-style-type: none"> • Voyant « Contamination-Saturation » allumage progressif indiquant la contamination ambiante ou la saturation si détection d'une grosse fuites
VALISETTE DE TRANSPORT	Détecteur livré complet en valisette de transport avec chargeur secteur et notice d'emploi
ACCESSOIRE OPTIONNELS	Chargeur voiture sur prise allume cigare Fuite Test FT 92 - 5 g/an R134a