



KANE International

123, rue Françoise Sagan

Ecopark du Raquet

59450 Sin le Noble

Tél : +33 (0)3 27 80 88 54

infos@kane.fr

SR-ECVC-R290PV

Ensemble complet avec manifold électronique pour la manipulation du R290

KANE vous propose l'ensemble du matériel nécessaire pour l'obtention de votre attestation de capacité en 1 seule référence !!!



CONTENU :

- KANE-MAN20V—Manifold électronique + flexibles 150cm
- KEGD—Détecteur de fuite de gaz combustible
- KANE-LD200—Détecteur de fuite de fluide frigorigène
- KANE-EXP-IP67—Détecteur personnel R290
- KANE-B-BC100—Balance 100Kg—Précision 0,05%
- Etiquettes de marquage (bleues, rouges et signalétiques)
- Servante
- **Station de récupération R290**



Caractéristiques des éléments contenus dans le SR-ECVC-R290PV

KANE-MAN20V

Manifold électronique 2 voies avec écran tactile

CARACTERISTIQUES :

- Mesure basse et haute pression
- Température différentielle
- Calcul température surchauffe et sous-refroidissement
- Vacuomètre intégré
- Batterie lithium
- Connexion Bluetooth et USB pour transfert des données



KEGD

Détecteur de fuite de gaz combustible

CARACTERISTIQUES :

- Sonde à col de cygne flexible
- Capteur semi-conducteur
- Niveau de détection > 50ppm méthane
- Indication sonore et visuelle
- Détection de l'azote hydrogéné

KANE-EXP-IP67

Détecteur personnel de R290

CARACTERISTIQUES :

- Compacte, léger & ATEX (IP67)
- EX : 0-100% LEL
- Alarme visuel, sonore, vibrante et à l'écran
- Durée de vie du capteur : 2 ans



KANE-LD200

Détecteur de fuite de fluide frigorigène

CARACTERISTIQUES :

- Capteur diode chauffée
- Sensibilité inférieure à 4g/an
- Alarme défaut de capteur
- Affichage LCD
- Détection de l'azote hydrogéné

B-BC100

Balance de charge et décharge pour fluide frigorigène

CARACTERISTIQUES :

- Capacité 100kg
- Précision 0,05%
- Résolution 5g



KANE-PV-6-ATEX

Pompe à vide double étage

CARACTERISTIQUES :

- Double étage 170l/min
- ATEX