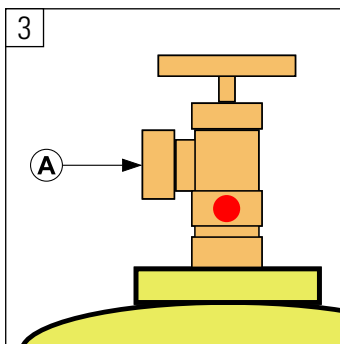
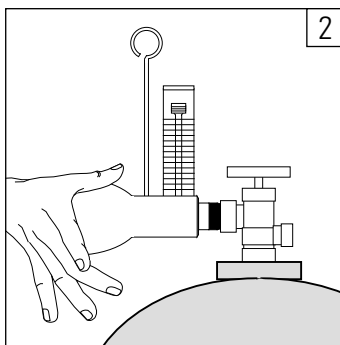


*Les détecteurs de fuites manuels de Kosan Crisplant sont conçus pour détecter des fuites des sièges des robinets de bouteilles GPL.*

- Détection des fuites sur la base d'une inspection visuelle
- Solution idéale pour des centres d'emplissage de basse capacité
- Système convenable pour emplissage par ordre arbitraire des différents types de bouteilles
- Installation facile dans des centres d'emplissage existants
- Investissement de moindre importance



*Le détecteur de fuites TSV peut détecter des fuites du siège du robinet, pos. A (robinet fermé)*



*Détecteur de fuites TSV à commande manuelle*

### Vos avantages

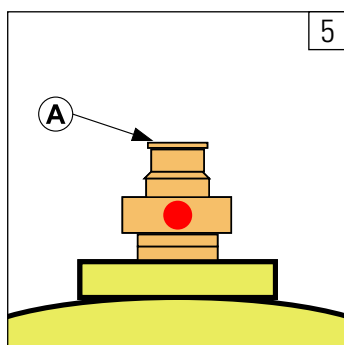
- Utilisation facile
- Unités portables
- Maintenance minimale
- Encombrement minimum
- Flexibles à tous diamètres et hauteurs de bouteilles

### Vos possibilités

- Détecteurs de fuites manuels pour vannes centrales et pour robinets
- Support de potence pratique peut être fourni
- Utilisation comme unité indépendante ou avec convoyeur
- Automatique pour commande de la circulation des bouteilles au convoyeur à chaîne en ligne

### Votre sécurité

- Tous détecteurs de fuite manuels sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales



Le détecteur de fuites TCV peut détecter des fuites du siège du robinet, pos. A



Détecteur de fuites TCV à commande manuelle