

*Les bains d'essai d'étanchéité de Kosan Crisplant sont conçus pour effectuer une détection de fuites manuelle des bouteilles GPL complètes.*

- Détection de fuites sur la base d'une inspection visuelle
- Essai du corps entier des bouteilles - y inclus essai du robinet
- Intégration facile avec convoyeur à chaîne
- Bains pour circulation de bouteilles continue
- Capacité allant jusqu'à 1200 bouteilles par heure
- Bains pour bouteilles camping, bouteilles domestiques et bouteilles industrielles



*Bain d'essai d'étanchéité pneumatique semi-automatique EB-8 intégré en convoyeur à chaîne avec déchargement de bouteilles non étanches*



*Ce bain d'essai d'étanchéité EB-8 est conçu en acier inoxydable*

### Vos avantages

- Détection de fuites visuelle facile
- Technologie simple
- Un opérateur seulement est requis
- Coûts d'entretien à un niveau minimum

### Vos possibilités

- Bains pour circulation de bouteilles continue, pour bouteilles camping ou bouteilles domestiques
- Bains avec supports basculants et manutention de bouteilles manuelle, semi-automatique ou entièrement automatique (pour 4, 8 ou 10 bouteilles domestiques et pour 2 ou 4 bouteilles industrielles)



3

Bain d'essai d'étanchéité PCD intégré en convoyeur à chaîne

### Votre sécurité

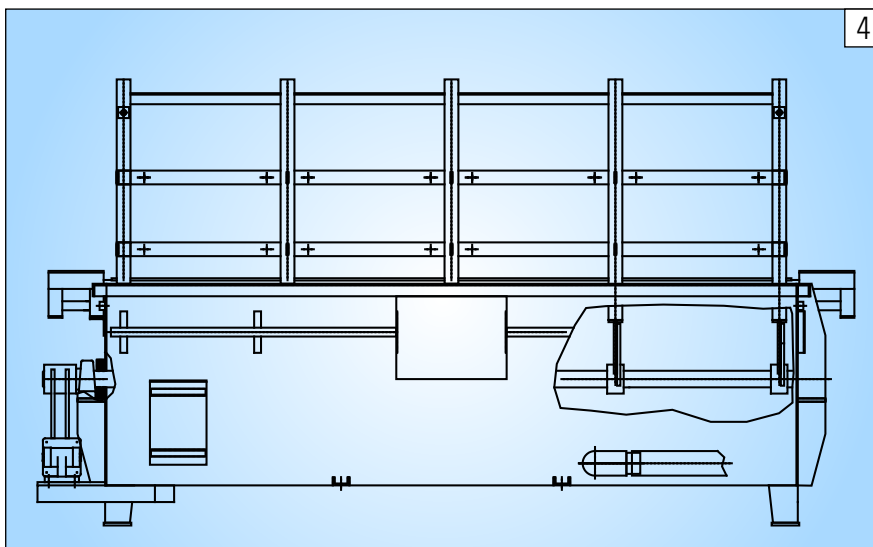
- Tous bains d'essai d'étanchéité sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en

vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)

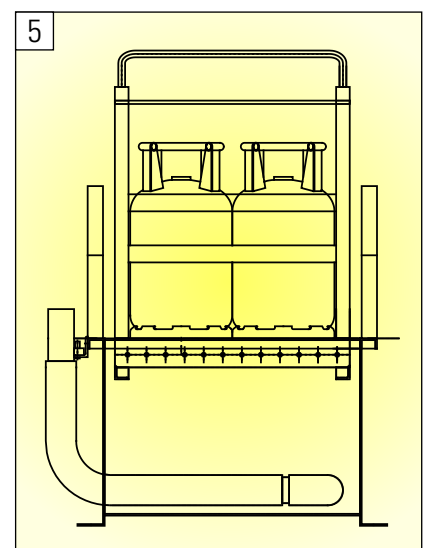
- Tous bains d'essai d'étanchéité sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zo-

ne 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500

- Approbations nationales/locales



Bain d'essai d'étanchéité EB-4 pour installation en convoyeur à chaîne



Bain d'essai d'étanchéité EB-2 à commande manuelle pour installation en convoyeur à rouleaux