

L'équipement de lavage et inspection internes de bouteilles GPL de Kosan Crisplant est conçu pour nettoyer de manière efficace les bouteilles GPL et pour rendre possible une inspection visuelle de l'état des bouteilles GPL nettoyées.

- Lavage et inspection internes des bouteilles GPL font partie de la procédure de requalification
- La requalification de bouteilles est un élément important à cause de la haute valeur des bouteilles
- Il est facile de nettoyer et d'inspecter l'intérieur des bouteilles GPL lors d'un changement des robinets
- Le nettoyage intérieur des bouteilles amène un haut niveau de sécurité
- Bouteilles d'une longue durée de vie

Vos avantages

- Par suite du nettoyage intérieur des bouteilles l'eau utilisée pour le processus d'épreuve à la pression sera propre
- Dispositif de vidange des résidus enlève de la boue de mauvaise odeur des bouteilles
- Nettoyage efficace à haute pression avec buse rotative
- Très peu d'eau est consommée au cours du processus de nettoyage intérieur des bouteilles
- Collection de boue en conteneur fermé prévient des mauvaises odeurs et la pollution du milieu

Equipement d'inspection intérieure de bouteilles GPL



Vos possibilités

- Equipement de nettoyage entièrement automatique pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne
- Equipement de nettoyage peut être fourni avec unité de pompe et réservoir d'eau
- Dispositif de vidange d'eau et de boue entièrement automatique pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne
- Dispositif pour vidange des résidus pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne ou comme unité indépendante
- Equipement de nettoyage et dispositif de vidange avec réservoir d'eau d'un volume de 1000 litres avec filtre et unité de pompe
- Equipement vidéo ou équipement d'inspection simple avec source de lumière pour inspection intérieure manuelle de bouteilles. Les deux solutions sont disponibles pour installation en ligne sur convoyeur à chaîne ou comme unités indépendantes

Equipement de nettoyage intérieur de bouteilles GPL installé en ligne sur convoyeur à chaîne



Votre sécurité

- Tout équipement de lavage et inspection internes est approuvé par l'Union Européenne et conçu en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tout équipement de lavage et inspection internes est conçu 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



Equipement d'inspection intérieure de bouteilles GPL installé en ligne sur convoyeur à chaîne



Machine combinée pour nettoyage intérieur de bouteilles GPL à la vapeur et aspiration d'eau résiduelle ainsi que de boue dissolue. La machine illustrée doit être installée en ligne sur convoyeur à chaîne et peut manœuvrer deux types de bouteilles de hauteurs différentes.

