

Les pinces d'emplissage de Kosan Crisplant sont conçues pour remplir et évacuer de façon sûre et facile tous types de bouteilles GPL.

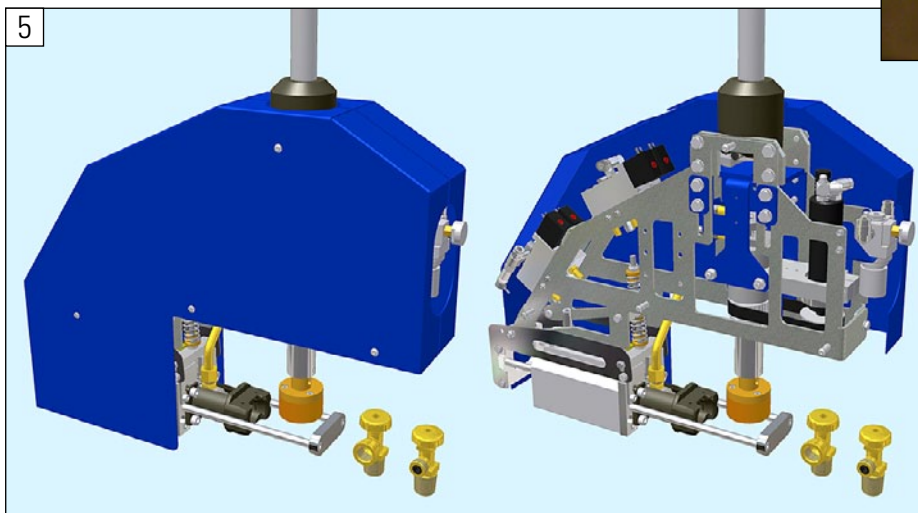
- Systèmes solides d'une haute qualité développés sur la base de 50 années d'expérience dans le domaine
- Opération entièrement automatique, semi-automatique ou manuelle
- Circulation et rapidité d'emplissage optimisées
- Haut niveau de sécurité
- Fonction d'emplissage et fonction de vidange

Vos avantages

- Longue durée de vie
- Couplage ainsi que découplage faciles et rapides
- Risque minimale de fuites à couplage et découplage
- Pas de fuites aux interruptions soudaines dans l'alimentation d'air comprimé
- Pinces d'emplissage manuelles et semi-automatiques sont maniées à une main
- Suspension flexible pour couplage des robinets positionnés hors de la ligne centrale
- Opération ergonomique des pinces d'emplissage manuelles et semi-automatiques grâce à une suspension équilibrée
- Maintenance minimale



Pince d'emplissage AFH entièrement automatique pour vannes centrales



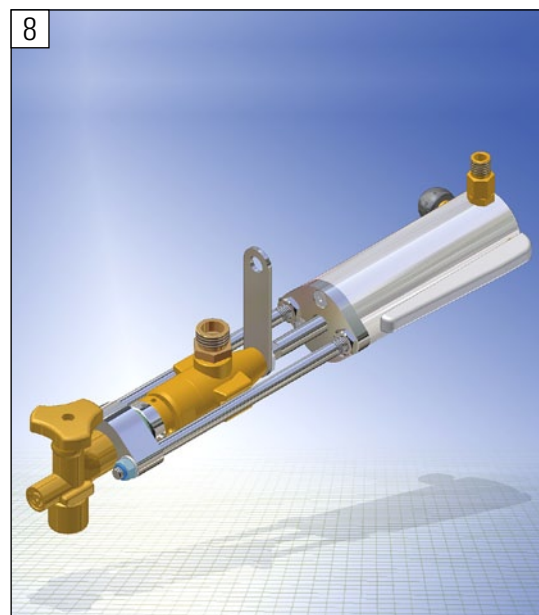
Pince d'emplissage entièrement automatique pour robinets



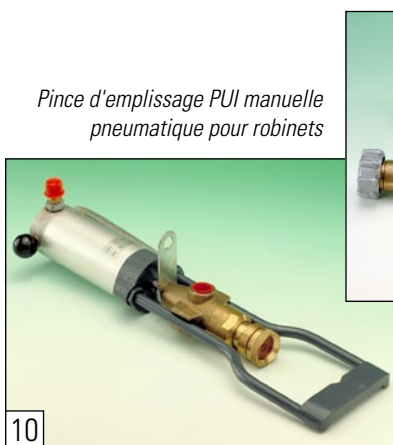
6
Pince d'emplissage SAC semi-automatique (à débranchement automatique) pour vannes centrales



7
Pince d'emplissage MFC manuelle mécanique pour vannes centrales



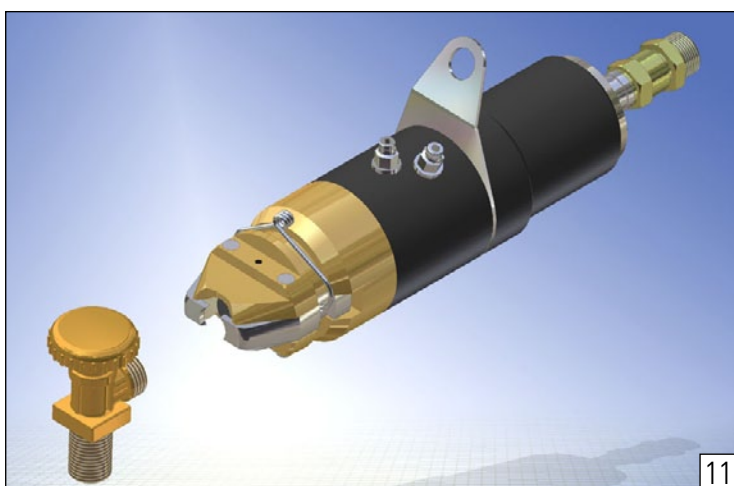
8
Pince d'emplissage PI manuelle pour robinets OPD et clapet de non-retour



9
Pince d'emplissage PUI manuelle pneumatique pour robinets



10



11
Pince d'emplissage SAS semi-automatique (à débranchement automatique) pour robinets

Vos possibilités

- Pincés d'emplissage pour tous types de vannes centrales ainsi que robinets
- Pincés d'emplissage clients pour robinets spéciaux
- Couplage et découplage manuels, semi-automatiques ou entièrement automatiques
- Usage en combinaison avec une large gamme de machines d'emplissage

Votre sécurité

- Toutes pincés d'emplissage sont approuvées par l'Union Européenne et conçues en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Toutes pincés d'emplissage sont conçues 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