

Les réseaux de tuyauteries GPL de Kosan Crisplant sont conçus pour alimenter en GPL des machines d'emplissage ainsi que des unités de vidange.

- 50 années d'expérience dans la conception des réseaux de tuyauteries GPL
- Dimensionnement et fourniture des réseaux entiers de tuyauteries GPL
- Nos fournisseurs de composants sont tous approuvés au niveau international
- Sécurité maximale
- Prix compétitifs
- Solutions orientées vers l'avenir avec possibilités de développement

Vos avantages

- Interface claire entre fournisseur et client
- Garantie d'une pression d'emplissage constante
- Base homogène de dimensionnement et conception

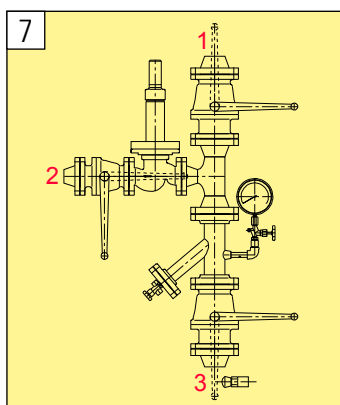


- Code des couleurs uniforme sur les réseaux de tuyauteries
- Fourniture complète y inclus raccords, boulons et garnitures
- Durée de vie longue
- Maintenance minimale

Vos possibilités

- Etude, ingénierie et documentation
- Vannes de pression différentielles
- Soupapes de sécurité

- Assemblage par moyen des brides ou des tuyaux soudés
- Pompes GPL
- Compresseurs GPL
- Filtres GPL
- Manomètres
- Vannes de fermeture
- Soupapes de purge
- Robinets à billes
- Vannes à fermeture rapide hydrauliques
- Protection contre marche à sec pour pompes GPL
- Filtres en Y
- Robinets de dérivation
- Soupapes de retenue
- Tuyaux flexibles de chargement et de déchargement
- Raccords de tuyaux flexibles
- Débitmètres massiques
- Débitmètres



Exemple d'un dispositif de régulation de pression utilisé pour maintenir la pression d'emplissage constante souhaitée dans un système d'emplissage GPL

*Ligne d'alimentation d'une pompe GPL (1)
Ligne de retour au réservoir de stockage (2)
Ligne d'alimentation au système d'emplissage (3)*

Votre sécurité

- Conception de tuyaux GPL selon normes internationales reconnues
- Tous les réseaux de tuyauteries sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiés comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales