

Los sistemas de tuberías de GLP de Kosan Crisplant están diseñados para alimentar GLP a las llenadoras y a los sistemas de trasiego.

- Experiencia de 50 años en el diseño de sistemas de tuberías de GLP
- Dimensionamiento y suministro de sistemas completos de tuberías de GLP
- Solo utilizamos proveedores internacionales y reconocidos para la adquisición de componentes
- Máxima seguridad
- Precios competitivos
- Soluciones preparadas para el futuro con posibilidad de expansión

Sus ventajas

- Interfaz claro entre vendedor y cliente
- Aseguramiento de una presión de llenado constante
- Base homogénea para el dimensionamiento y el diseño



- Códigos de color unívoco en los tubos
- Suministro completo incluso todos los accesorios para tubos, pernos y empaquetaduras necesarios
- Largo ciclo de vida
- Mantenimiento mínimo

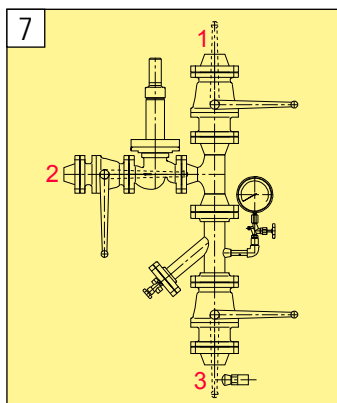
Sus posibilidades

- Ingeniería, proyección y documentación
- Válvulas de presión diferencial

- Válvulas de seguridad
- Conexiones de bridas o tubos soldados
- Bombas GLP
- Compresores GLP
- Filtros de GLP
- Manómetros
- Válvulas para cierre de gas
- Válvulas de escape
- Válvulas de bola
- Válvulas para cierre rápido e hidráulicas



- Protección contra marcha en seco
- Filtros en Y
- Válvulas de derivación
- Válvulas de retención
- Mangueras de carga y descarga
- Acoplamientos de mangueras
- Medidores del flujo másico
- Medidores de flujo



Ejemplo de un arreglo de regulación de presión para mantener la deseada presión de llenado constante en un sistema de llenado de GLP

*Línea de alimentación desde bomba GLP (1)
Línea de retorno al tanque de almacenamiento (2)
Línea de alimentación al sistema de llenado (3)*

Su seguridad

- Ingeniería de tubería GLP según las normas internacionales conocidas
- Todos los sistemas de tuberías de GLP están diseñados para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Aprobaciones nacionales / locales