

Los cabezales de llenado de Kosan Crisplant están diseñados para fácil y seguro llenado y trasiego de cualquier tipo de cilindro GLP.

- Alta calidad y sistemas sólidos desarrollados a base de experiencia de más de 50 años
- Operación automática, semiautomática o manual
- Flujo y velocidad de llenado optimizados
- Alto nivel de seguridad
- Diseñada para llenar y trasegar

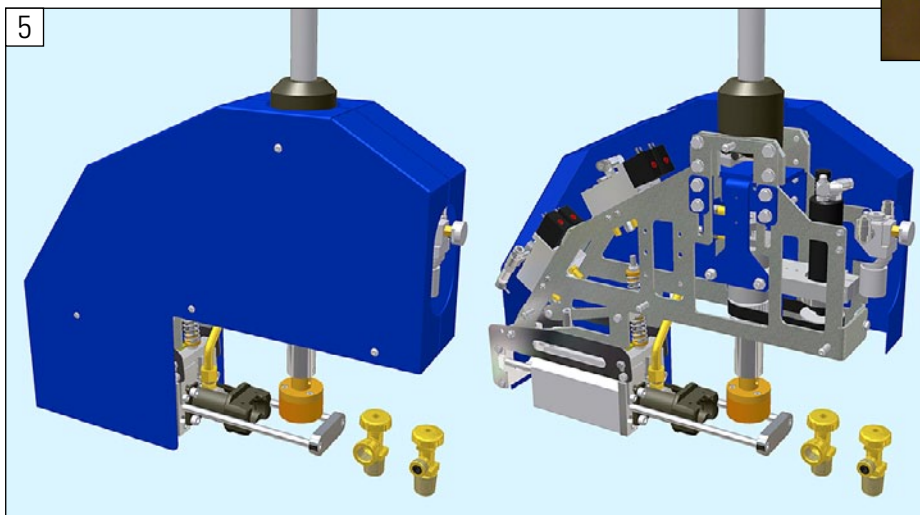
Sus ventajas

- Calidad duradera
- Fácil y rápido acoplamiento y desacoplamiento
- Mínimo escape de gas al acoplamiento y desacoplamiento
- No escape de gas en interrupciones repentinas del suministro de aire comprimido
- Los cabezales de llenado manuales y semiautomáticos se operan con una sola mano



Cabezal de llenado AFH automático para válvulas de centro

- Suspensión flexible para el acoplamiento a válvulas que no se encuentran en posición central para el llenado
- Operación ergonómica de los cabezales de llenado manuales y semiautomáticos gracias a una suspensión equilibrada
- Mínimo mantenimiento



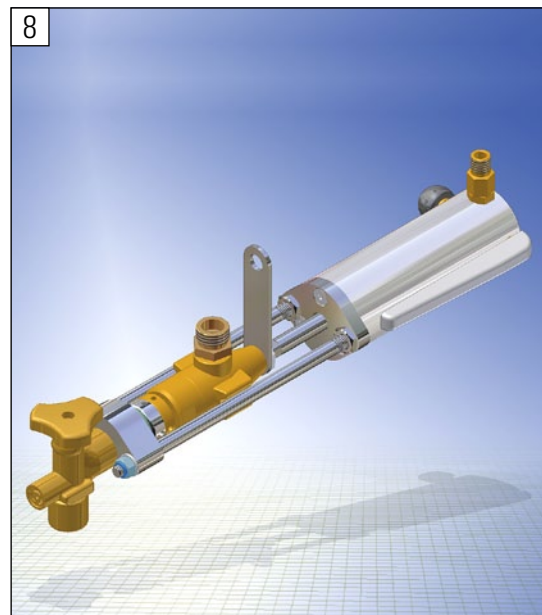
Cabezal de llenado automático para válvulas helicoidales



6
Cabezal de llenado SAC semiautomático (autodesacoplamiento) para válvulas de centro



7
Cabezal de llenado MFC mecánico y manual para válvulas de centro



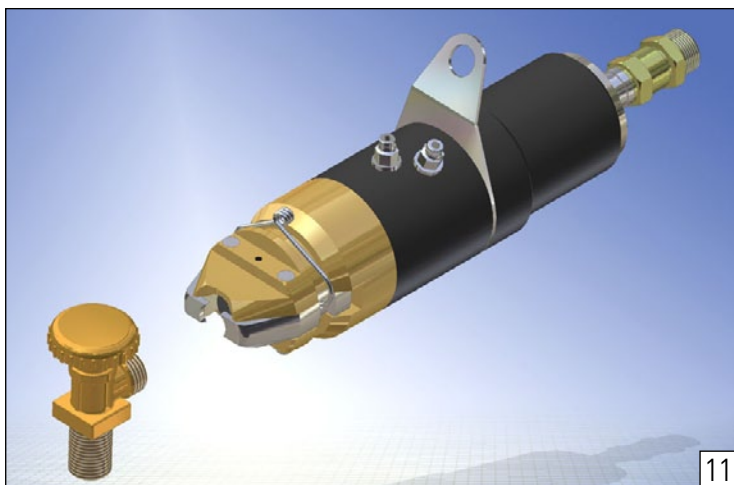
8
Cabezal de llenado manual PI para válvulas OPD y válvulas de retención



9
Cabezal de llenado PUI neumático y manual para válvulas helicoidales



10



11
Cabezal de llenado SAS semiautomático (autodesacoplamiento) para válvulas helicoidales

Sus posibilidades

- Cabezales de llenado para cualquier tipo de válvulas de centro y válvulas helicoidales
- Cabezales de llenado adaptados al cliente para válvulas especiales
- Acoplamiento y desacoplamiento manual, semiautomático o automático
- Uso con una gran variedad de llenadoras

Su seguridad

- Todos los cabezales de llenado tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todos los cabezales de llenado 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