

Llave esférica de bloque DN 20 de 1400 bares, cerradiza

La llave esférica de bloque cerradiza permite cambiar una tobera o una herramienta hidráulica con el equipo funcionando sin presión.

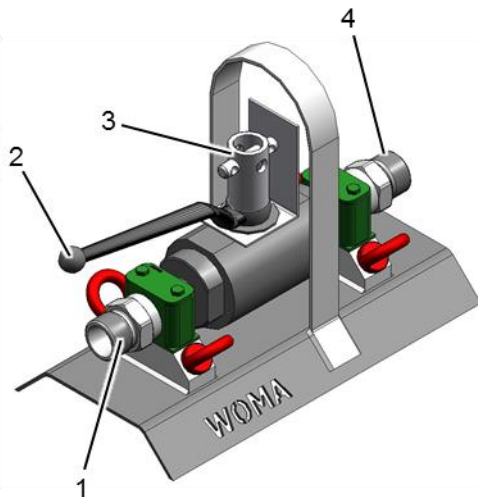
Ejemplo:

Limpieza en autoclave con TankMaster.

La llave esférica de bloque se instala entre la manguera de alta presión del equipo y TankMaster. Si es preciso cambiar las toberas en TankMaster, el equipo de alta presión se desconecta quedando sin presión mediante el mando a distancia.

A continuación, la llave esférica de bloque se cierra con la palanca y se bloquea con el cierre. De este modo, se excluye cualquier apertura accidental de la llave esférica de bloque.

La toberas se pueden cambiar sin peligro. Véase el dibujo del sistema en la pág. 2.



- 1 Conexión de manguera M36x2DK del equipo de alta presión
- 2 Palanca
- 3 Cierre
- 4 Conexión de manguera M36x2DK a la herramienta hidráulica

Ventajas especiales

- Se suprimen los recorridos largos desde el lugar de uso de la herramienta hidráulica hasta el equipo de alta presión.
- Ahorro significativo de tiempo, ya que no es necesario volver a arrancar el equipo de alta presión.
- Tras cambiar toberas o herramientas hidráulicas es posible continuar trabajando de inmediato.
- Aumento de la seguridad de trabajo.

Datos técnicos	
Número de material	9.871-356.0
Presión de servicio	máx. 1.400 bar
Conexión de presión	2xM36x2DK
Anchura nominal DN	20 mm
Temperatura del fluido	máx. +60 °C
Conectable bajo presión hasta	Solo sin presión
Material	Acero inoxidable de alta resistencia
Longitud	350 mm
Anchura	180 mm
Altura	270 mm
Peso	aprox. 12 kg

Dibujo del sistema

