

Блочный шаровой кран DN 20 — 1 400 бар с замком

Запираемый блочный шаровой кран позволяет менять форсунки и гидравлический инструмент при работе устройства высокого давления без давления.

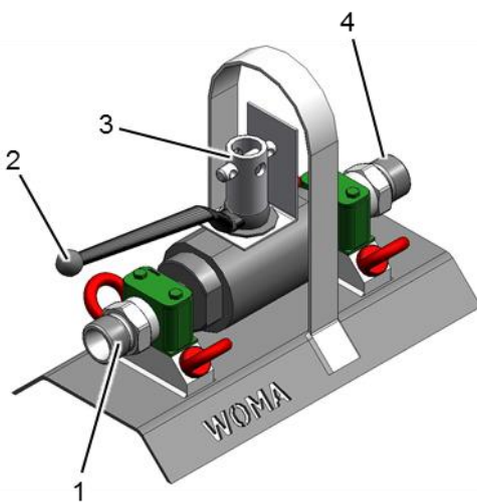
Пример:

Очистка автоклава с помощью TankMaster.

Блочный шаровой кран устанавливается между шлангом высокого давления устройства высокого давления и TankMaster. Если необходимо заменить форсунки на TankMaster, давление в устройстве высокого давления сбрасывается с помощью пульта дистанционного управления.

Затем блочный шаровой кран закрывается с помощью рычага и запирается на замок. Это исключает непреднамеренное открытие блочного шарового крана.

Теперь можно смело менять форсунки. См. также схему системы на стр. 2.



- 1 Штуцер для шланга M36x2DK устройства высокого давления
- 2 Рычаг
- 3 Замок
- 4 Штуцер для шланга M36x2DK гидравлического инструмента

Особые преимущества

- Исключены большие расстояния от места использования гидравлического инструмента до устройства высокого давления.
- Значительная экономия времени, поскольку устройство высокого давления не требует перезапуска.
- Можно продолжать работу сразу после замены форсунок или гидравлического инструмента.
- Повышение безопасности труда.

Технические характеристики	
Номер материала	9.871-356.0
Рабочее давление	макс. 1 400 бар
Напорный патрубок	2xM36x2DK
Номинальный диаметр DN	20 мм
Температура среды	макс. +60 °C
Возможность переключения под давлением до	только без давления
Материал	высокопрочная нержавеющая сталь
Длина	350 мм
Ширина	180 мм
ТЗ	270 мм
Вес	ок. 12 кг

Схема системы

