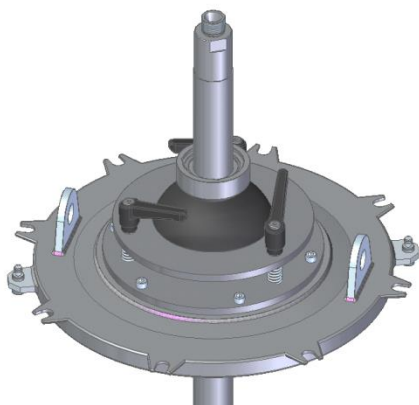


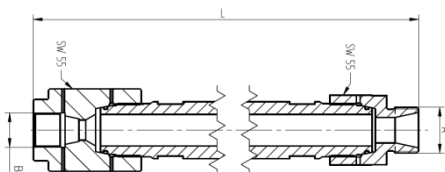
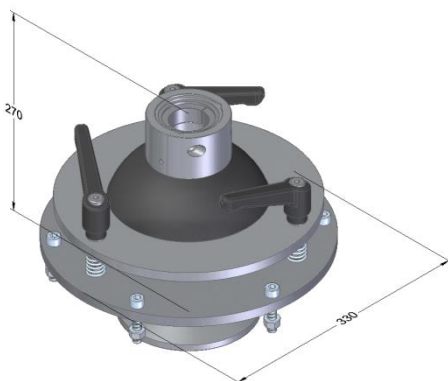
Устройство позиционирования Шаровой шарнир

С помощью шарового шарнира устройство для внутренней очистки цистерн можно быстро и легко разместить в контейнере. Существует четыре различных стабилизирующих трубки от 500 до 3000 мм на выбор, для подгонки под размеры цистерны. С этими стабилизирующими трубками шаровой шарнир также можно использовать в горизонтальном положении. В качестве альтернативы шаровой шарнир можно также использовать с трубкой для шланга. Это идеальное дополнение к серии WOMA TankMaster.



Особые преимущества

- Гибкое позиционирование устройства для очистки в контейнере
- Отсутствует утечка грязной воды или брызг воды из монтажного отверстия (не газонепроницаемый)
- Простой монтаж на все распространенные отверстия контейнеров
- Прочная конструкция для особых условий эксплуатации на стройплощадке
- Монтаж одним человеком без подъемного оборудования
- Соединения для подъемного оборудования при необходимости доступны в продаже (2 рым-болта М8 с номером материала 9.898-200.0)
- Универсальное применение благодаря небольшим размерам и малому весу



Технические характеристики Вариант стабилизирующей трубки

Номер материала	9.916-378.0
Рабочее давление	макс. 1500 бар
Вертикальный диапазон поворота	90°
Горизонтальный диапазон поворота	360°
Вес	ок. 19 кг
Диаметр	ок. 330 мм
ТЗ	ок. 270 мм

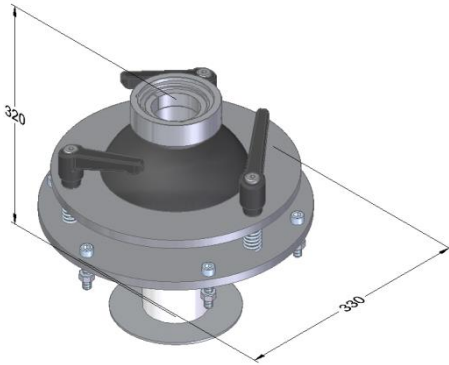
Стабилизирующие трубки* (использовать с 9.916-378.0)

Общая длина L [мм]	Номер материала
500	9.918-743.0
1 000	9.918-744.0
2 000	9.919-272.0
3 000	9.919-273.0

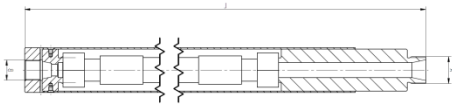
*Необходимо заказывать отдельно по 2 уплотнительных кольца 9.882-476.0 для каждой стабилизирующей трубки. Для использования стабилизирующих трубок требуется адаптер штуцера для шланга и адаптер для подсоединения TankMaster.



Соединительный адаптер	
Штуцер для шланга M24 x 1,5	9.918-932.0
Штуцер для шланга M36 x 2	9.918-934.0
Соединение для TankMaster S & SL	9.878-519.0
Соединение для TankMaster L	9.918-749.0



Технические характеристики Вариант трубки для шланга	
Номер материала	9.918-758.0
Рабочее давление	макс. 1 500 бар
Вертикальный диапазон поворота	90°
Горизонтальный диапазон поворота	360°
Вес	ок. 19 кг
Диаметр	ок. 330 мм
ТЗ	ок. 320 мм
Используемые гидравлические инструменты	TM 1 500 S/SL

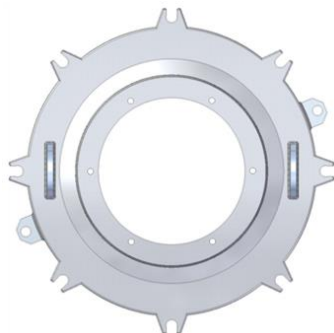


Трубка для шланга* (использовать с 9.918-758.0)		
Длина L** [мм]	Штуцер шланга	Номер материала
3 500	M24 x 1,5	9.918-821.0

*макс. объемный поток 120 л/мин

**по запросу доступны различные варианты длины

Принадлежности	
Описание	Номер материала
TankMaster S 1500	9.899-844.0
TankMaster SL 1500	9.899-845.0
TankMaster L 1500	9.917-766.0



Монтажные плиты	
Описание	Номер материала
Крышка DN 500	9.917-846.0
Крышка DN 500 с индуктивными датчиками	9.919-094.0
Крышка DN 600	9.917-849.0
Крышка DN 700	9.917-847.0
Плита на люк Ø 710 мм (со смотровыми стеклами)	9.917-661.0
Плита на люк Ø 440 мм (с контрольными отверстиями)	9.917-636.0

* индивидуальные монтажные плиты доступны по запросу

Обзор

