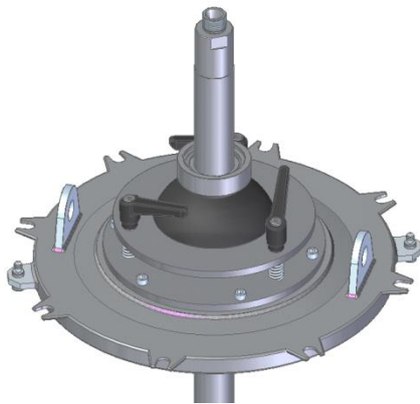


Dispositivo de posicionamiento

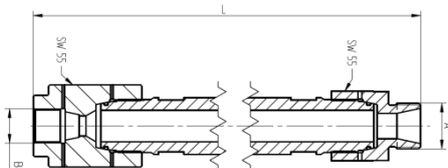
Articulación esférica

Con ayuda de la articulación esférica es posible posicionar un dispositivo de limpieza interior de depósitos de forma rápida y sencilla. Para la adaptación a las dimensiones del depósito se dispone a elección de cuatro tubos estabilizadores de entre 500 y 3000 mm. Estos tubos también permiten utilizar la articulación esférica en posición horizontal. Como alternativa, la articulación también se puede usar con una lanza de manguera. De tal modo, es el complemento ideal para la serie TankMaster de WOMA.



Ventajas especiales

- Posicionamiento flexible del dispositivo de limpieza en el depósito
- Sin salida de salpicaduras de suciedad o agua de la abertura de montaje (sin hermeticidad al gas)
- Se monta con poco esfuerzo en todas las aberturas de depósitos usuales
- Construcción robusta para el duro uso en obras
- Montaje sin equipo de elevación por una persona
- Conexiones para equipos de elevación disponibles en caso necesario (2 tornillos de cáncamo M8, número de material 9.898-200.0)
- De uso universal gracias a las dimensiones reducidas y el poco peso



Datos técnicos

Variantes de tubo estabilizador

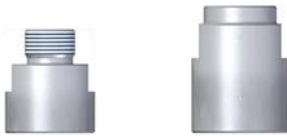
Número de material	9.916-378.0
Presión de servicio	máx. 1.500 bar
Ángulo de rotación vertical	90°
Ángulo de rotación horizontal	360°
Peso	aprox. 19 kg
Diámetro	aprox. 330 mm
Altura	aprox. 270 mm

Tubos estabilizadores*

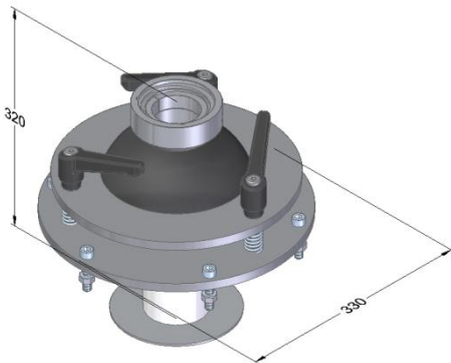
(para utilizar con 9.916-378.0)

Longitud total L [mm]	Número de material
500	9.918-743.0
1.000	9.918-744.0
2.000	9.919-272.0
3.000	9.919-273.0

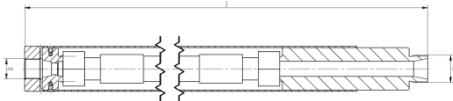
* Por cada tubo estabilizador se encargarán por separado 2 juntas tóricas 9.882-476.0. Para usar los tubos estabilizadores se requiere respectivamente un adaptador de conexión de manguera y un adaptador de conexión de TankMaster.



Adaptador de conexión	
Conexión de manguera M24 x 1,5	9.918-932.0
Conexión de manguera M36 x 2	9.918-934.0
Conexión para TankMaster S y SL	9.878-519.0
Conexión para TankMaster L	9.918-749.0



Datos técnicos de la variante con lanza de manguera	
Número de material	9.918-758.0
Presión de servicio	máx. 1.500 bar
Ángulo de rotación vertical	90°
Ángulo de rotación horizontal	360°
Peso	aprox. 19 kg
Diámetro	aprox. 330 mm
Altura	aprox. 320 mm
Herramienta hidráulica utilizable	TM 1500 S/SL

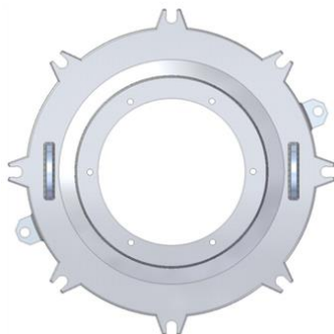


Lanza de manguera* (para utilizar con 9.918-758.0)		
Longitud L** [mm]	Conexión de manguera	Número de material
3500	M24 x 1,5	9.918-821.0

* Máx. flujo volumétrico 120 l/min

** Distintas longitudes disponibles a petición

Accesorios	
Descripción	Número de material
TankMaster S 1500	9.899-844.0
TankMaster SL 1500	9.899-845.0
TankMaster L 1500	9.917-766.0



Placas de conexión	
Descripción	Número de material
Tapa DN 500	9.917-846.0
Tapa DN 500 con sensores inductivos	9.919-094.0
Tapa DN 600	9.917-849.0
Tapa DN 700	9.917-847.0
Placa de boca de hombre Ø 710 mm (con mirillas)	9.917-661.0
Placa de boca de hombre Ø 440 mm (con orificios de observación)	9.917-636.0

* Se encuentran disponibles a petición placas de conexión específicas para el cliente

Vista general

