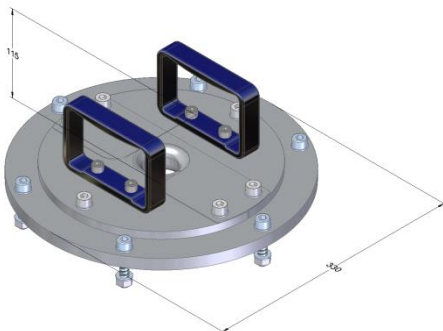


Dispositivo de posicionamiento

Brida seccionada

Con ayuda de la brida seccionada es posible posicionar en sentido vertical un dispositivo de limpieza interior de depósitos de forma rápida y sencilla. Utilizando una manguera, el posicionamiento adquiere gran flexibilidad. Con ayuda de la correspondiente abrazadera de manguera se puede fijar la posición elegida.



Ventajas especiales

- Posicionamiento flexible en sentido vertical 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
- De uso universal gracias a las dimensiones reducidas y el poco peso

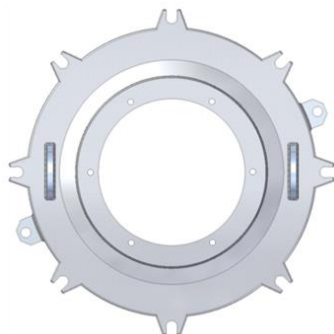
Datos técnicos

Número de material	9.917-848.0
Peso	aprox. 16,5 kg
Diámetro	aprox. 330 mm
Altura	aprox. 115 mm
Manguera utilizable	DN12; DN20

Accesorios

Descripción	Número de material
TankMaster S 1500	9.899-844.0
TankMaster SL 1500	9.899-845.0
TankMaster 500/200 EX	9.914-584.0
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

