

Dosificación de floculante (MobyDos Compact)

Option Code: [-DOSY-]

Sistema de dosificación compacto para la adición automática de floculante en el proceso de tratamiento del agua.

Las ilustraciones pueden variar del volumen de entrega real



Función

Con el sistema de dosificación MobyDos Compact se puede automatizar la adición de floculante. El ajuste continuo simplifica la dosificación correcta y permite introducir el floculante directamente en el proceso de lavado. Esto optimiza la mezcla del agua de lavado con el floculante.

El uso de floculantes hace que las partículas de suciedad se depositen rápidamente en el tanque de reciclaje y permite reducir el volumen de los tanques utilizados. El lodo sedimentado se estabiliza y puede ser descargado mediante una pala excavadora, un camión de succión o un transportador rascador.

Especificaciones

Bomba

• Caudal máx.	25 l/h
• Dimensiones (HxAxF)	35x30x30 cm
• Peso	8 kg
• Potencia eléctrica	0,12 kW

Descripción técnica

Bomba dosificadora electromagnética, robusta y sin mantenimiento, con lubricación por aceite, para la alimentación del floculante líquido MobyFloc (copolímero catiónico de acrilamida) en el sistema de lavado de neumáticos. MobyFloc cubre una amplia gama de aplicaciones y es adecuado para muchos tipos de suelo. Si, a pesar de un dimensionamiento suficiente del diseño de tanque de reciclaje, el efecto no es excepcionalmente óptimo, el socio de MobyDick puede determinar una alternativa. Recomendamos no utilizar otros floculantes sin consultar.

Volumen de suministro general

- Bomba dosificadora electromagnética con lubricación de aceite para el ajuste continuo de la cantidad de entrada
- Conjunto de válvulas y mangueras a juego
- Ampliación en el armario de distribución
- Instrucciones de dosificación
- Bomba de succión manual