



Aliva®-403.6 Neumática

Dosificadora de líquidos

- **Adición de aditivos para el lanzado en húmedo y seco**
Con la dosificadora de líquidos Aliva®-403.6 neumática se puede dosificar aditivos libremente. El caudal teórico se ajusta y se inspecciona de fábrica en cada equipo.
- **Confiable y robusta**
En la Aliva®-403.6 todos los elementos que entran en contacto con el aditivo son fabricados de materiales de alta calidad. Con esto se obtiene una operación confiable y duradera. La bomba incluso soporta un funcionamiento en seco.
- **Con accesorios opcionales**
La Aliva®-403.6 está opcionalmente disponible con separador de sistemas para proteger el agua potable. Sírvase a consultar el catálogo de piezas Aliva® Converto para demás accesorios como mangueras para aditivo o aire.

Aliva®-403.6 Neumática

Dosificadora de líquidos

Compacta, segura y confiable: ¡La dosificadora accionada con aire presurizado en la gama de Aliva convence! Con la Aliva®-403.6 la dosificación de aditivos líquidos se convierte en algo fácil. Conectar la línea de agua o aire a la guarnición, insertar la lanza de succión en el tanque de aditivo, ajustar el caudal a la cantidad deseada y arrancar la bomba. Materiales de alta calidad garantizan el desempeño y confiabilidad habitual de los equipos Aliva®.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Dosificación exacta (Ajustada en fábrica)
- Apta para el uso con lanzado en húmedo o seco
- Poco rebote
- Ajuste de caudal continuo
- Diseño compacto y robusto
- No se daña si trabaja en seco

EQUIPAMIENTO EN SERIE

- Guarniciones de acero inoxidable con manómetro y presostato
- Unidad de mantenimiento neumático para el accionamiento, con filtro, colector de agua, engrasador y manómetro.
- Indicador de flujo digital (con batería)
- Manguera de succión con lanza

OPCIONAL

- Separador de sistemas para la protección del agua potable, en muchos países ya norma legal
- Sírvase a consultar el catálogo de piezas Aliva® Converto para demás accesorios como mangueras para aditivo o aire

Aliva®-403.6 neumática



Datos técnicos

Tipo de máquina	Accionamiento	Presión de aire de accionamiento	Flujo de aire de accionamiento	Potencia del Motor	Rendimiento* en litros/h	Peso en kg	Dimensiones en mm	
DL10	Motor neumático	7 bar	3,0 Nm ³ /Min	4,0 kW	40-240	130	Largo	900
DL18					150-700		Altura	500
							Ancho	450

* Teórico, con 1 m de manguera de transporte.

Conexión manguera aire/agua	Presión de aire de transporte	Presión de agua de transporte	Presión de salida	Viscosidad del medio transportado	Manguera de succión y lanza	Distancia horizontal transporte máx. en m*
Acople de garra 3/4"	max. 7 bar	min. 4 bar max. 8.5 bar	max. 10 bar	max. 200 mPas	DN20 / 3m DN16 / 1m	60m

* Depende de factores diversos; distancias mayores de transporte pueden ser posibles. Para más de 60 m recomendamos tubos de acero inoxidable.

Antes del uso y aplicación del producto se debe consultar el manual de operación actual de los productos utilizados. Se aplican nuestras condiciones de negocios generales.



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Contacto
Teléfono +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



BUILDING TRUST

