

M-D Pneumatics®

Enfriadores de aceite hidráulico TOREX

De M-D Pneumatics®



M-D Pneumatics | www.md-kinney.com | (800) 825-6937



Soluciones para el mercado de transporte de material líquido a granel

M-D Pneumatics® ha sido conocido durante mucho tiempo por brindar productos de calidad a la industria de transporte a granel y se enorgullece de ofrecer ahora el enfriador de aceite hidráulico TOREX. El enfriador de aceite hidráulico TOREX es un paquete de enfriamiento de aceite hidráulico prediseñado, asequible y altamente eficiente. TOREX ofrece todos los beneficios a continuación, y más:



Ahorro de peso

Un TOREX lleno pesa 104 libras, mientras que un depósito de 50 galones pesa aproximadamente 625 libras (*más del 80 % de reducción de peso*).



Ahorro de espacio

El TOREX ocupa aproximadamente la mitad del espacio de un depósito comparable de 50 galones (*5600 pulg.³ vs. 11.550 pulg.³*).



Impacto medioambiental

El TOREX reduce en gran medida el impacto ambiental en caso de un derrame de petróleo, ya que solo se guardan 4 galones de petróleo en el depósito.



Capacidad de enfriamiento

El TOREX puede eliminar el calor 6 veces más rápido que un depósito comparable de acero.

Aplicaciones

Transporte de petróleo crudo

Gas licuado de petróleo

Transporte de alimentos

Transporte de sustancias químicas

Camiones de carga a granel

Camiones de lubricante

Y muchas más

Conexiones

- Alta presión:
12 (3/4") JICM
- Retorno de baja presión:
16 (1") JICM
- 2" NPTF



Características de TOREX

1. TAPÓN DE LLENADO CON RESPIRADERO DE 10 MICRAS
2. MARCO DE ACERO INOXIDABLE
3. VENTILADOR DE ENFRIAMIENTO DE POLIPROPILENO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
4. BLOQUE DE CONTROL HIDRÁULICO DE ALUMINIO CON MECANIZADO DE PRECISIÓN
5. ABRAZADERAS HELICOIDALES SIN RANURAS DE ACERO INOXIDABLE DE TORQUE ALTO
6. INTERCAMBIADOR DE CALOR DE ALTO RENDIMIENTO
7. FILTRO DE ACEITE DE 10 MICRAS



Enfriador de aceite hidráulico TOREX exterior

Especificaciones

Presión (máxima)	Capacidad del depósito	Tasa de caudal (máxima)	Peso en seco	Peso lleno
PSIG / bar	galones / litros	GPM / l/min	lb / kg	lb / kg
3000* / 207	4 / 15	35 / 132	75 / 34	104 / 47

* El desempeño real puede variar según el diseño, el entorno y el mantenimiento del sistema.

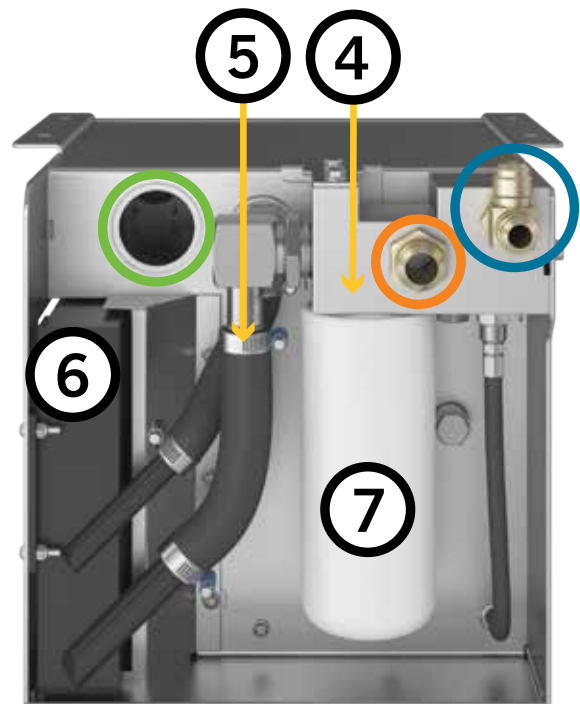
Ubicaciones de las conexiones

- 

CONEXIONES DE ALTA PRESIÓN
- 

RETORNO DE BAJA PRESIÓN
- 

CONEXIÓN DE SUCCIÓN



Vista inferior del enfriador de aceite hidráulico TOREX

M-D Pneumatics®

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

M-D Pneumatics

4840 W. Kearney Street
Springfield, MO 65803
Teléfono: (800) 825-6937

CONTACTO LOCAL:

www.md-kinney.com