

Descrição

Como os contaminantes transportados pelo ar podem comprometer seus sistemas hidráulicos, a Eximport oferece kits de blindagem de reservatórios especialmente projetados para barrar a entrada de partícula e umidade. Esses kits apresentam um sistema de respiro de dois estágios que utiliza um filtro para bloquear as partículas transportadas pelo ar e o dessecante ou coalescente para remover a umidade indesejada e prejudicial. O sistema garante um fechamento permanente em todos os reservatórios hidráulicos e garante que o fluido lubrificante permaneça fechado da contaminação do ar durante toda sua vida.

Um medidor de vácuo para monitoramento de filtro é usado para indicar quando o elemento do filtro no respiro ficou saturado e precisa ser substituído.

Com este kit o abastecimento torna-se selado, e é efetuado através de um conector de engate rápido. Um placa multifuncional ancora todos os componentes do sistema (esta placa substitui a tampa de enchimento / respiro padrão).

Características

- Tubo de pitot de 45 cm com minimes para tomada de amostra de óleo
- Placa multifuncional em alumínio, com rocas de 2" e flange
- Indicador de saturação de particulado do respiro
- Opção de respiro coalescente ou higroscópico
- Engate rápido para abastecimento selado, sem contaminação

Opcional

Placa com 2 engates rápidos para diálise de fluido no tambor:

- Código 679.108.201
(para respiro coalescente)

- Código 679.108.301
(para respiro higroscópico)



679.108.200
Coalescente

679.108.300
Higroscópico

