



febiTruck

febi 109128**Aplicações:**

Veículos com sistema de travão de disco, tipo 16/24



PT

Qualidade Consistente. Travagem Total! Cilindro de Membrana Dupla febi

Quase todos os veículos com mais de 7.5t de peso bruto são equipados com um sistema de travagem pneumática. Quando os travões são acionados, o ar pressurizado entra na bomba de travão. A pressão atua sobre o diafragma, o que conseqüentemente move o pistão. Deste modo, o pistão atua sob o mecanismo de travão.

Os cilindros de diafragma podem ser encontrados tanto nos sistemas de travão de disco como de tambor. Devido à sua função importante de atuar nos travões, as bombas de travão devem ser verificadas regularmente. No caso de funcionarem inadequadamente, ou no caso de corrosão ou fugas, devem ser substituídas. Ao substituir os cilindros de membrana dupla, deve ter atenção à posição da braçadeira, podendo ter de ser substituída para encaixar a bomba de travão na sua posição, do lado esquerdo ou direito do eixo. A febi oferece sempre a bomba de travão com a posição adequada da braçadeira. Podem ser encontradas ilustrações da posição da braçadeira para cada referência em: partsfinder.bilsteingroup.com.

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com