

Aplicações:

Schmitz Cargobull

Referência OE 051 202



PT

Qualidade mais elevada do líder de mercado

Depósitos de Ar Comprimido febi

Muitos dos sistemas de segurança importantes e relevantes em veículos comerciais pesados são operados através de ar comprimido, tais como a suspensão pneumática, controlo de transmissão ou o sistema de travagem. Para garantir que a pressão de operação necessária está sempre disponível, o ar comprimido deve ser armazenado. Para este propósito, são utilizados os depósitos de ar comprimido. O ar armazenado no depósito de ar comprimido faz com que seja possível utilizar mais ar do que aquele produzido pelo compressor de ar durante um pequeno período de tempo.

Costuras que não foram soldadas adequadamente podem sofrer fugas de ar ou até mesmo rebentar. O material utilizado também desempenha um papel importante: apenas o uso de aço de elevada qualidade, com uma determinada força de rendimento, garante uma utilização segura. O revestimento da superfície desempenha um papel importante na prevenção da corrosão, tanto no interior como no exterior do depósito. Se a camada de tinta protetora for muito fina, pode criar facilmente ferrugem. A vida útil do tanque é deste modo reduzida, e o risco de fugas aumenta - e até mesmo a possibilidade de rebentar.

Para garantir a mais elevada qualidade, a febi conta com uma parceria com o fabricante OE Frauenthal Automotive, o principal produtor de depósitos de ar comprimido. Com uma quota de mercado superior a 80% é, sem dúvida, o maior produtor de depósitos de ar comprimido na Europa. A febi oferece não apenas isso, mas muitos outros depósitos de ar comprimido e acessórios correspondentes, como suportes de montagem, válvulas de drenagem e bielas. Por razões logísticas, este depósito de ar comprimido febi 181412 apenas está disponível numa embalagem com um total de 8 peças cada.

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com