

Secador de ar, com aquecimento

Adecuado para: DAF, Mercedes-Benz

substitui

Wabco: 932 400 024 0



360° view

A quantidade de vapor de água presente no ar comprimido é extraída através de material granulado com a ajuda de um secador de ar, localizado entre o regulador de pressão e a válvula de proteção de multicircuitos, o qual é então levado para fora através do respiradouro do secador. A tarefa de filtragem é extremamente importante, pois o ar úmido pode congelar em invernos e/ou interferir na função de frenagem devido à corrosão.

O secador de ar 4.69830 da marca DT Spare Parts é conhecido pelo seu processamento de peças individuais de primeira linha, além de seu excelente ajuste de precisão. Com base no plano de teste de 22 pontos usado para este produto, o secador de ar é avaliado quanto à operação sem falhas, dimensões corretas e outras características ópticas para garantir uma operação sem problemas.

1/3 dt-spareparts.com

Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

Dicas & Truques

Antes de substituir o item, é importante verificar o item desmontado. Se houver sujeira ou partículas de óleo visíveis quando o cartucho do secador de ar for desmontado, o sistema de ar comprimido deve ser limpo. Se o óleo se acumular no secador de ar, a descarga de óleo do compressor de ar deve ser verificada. Marque as linhas de conexão antes de desmontar para garantir que nenhuma linha seja trocada.

Substitua os anéis de vedação/conexões de parafuso de acordo com suas condições. O funcionamento e o teste de vazamento devem ser realizados antes da montagem.

Estrutura do secador de ar

- 1. Cartucho do secador de ar
- 2. Válvula de segurança
- 3. Cabo de aquecimento
- 4. Conector elétrico
- 5. Carcaça de alumínio

2/3 dt-spareparts.com

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de

3/3 dt-spareparts.com