



febi.Truck

febi 109128**Passend für:**

Fahrzeuge mit Scheibenbremssystem, Typ 16/24



DE



Anhaltend gut febi Doppelmembranzylinder

Nahezu alle Nutzfahrzeuge über 7,5 t Gesamtgewicht sind mit einem pneumatischen Bremssystem ausgestattet. Wird die Bremse betätigt, gelangt die Druckluft in den Bremszylinder. Der Druck wirkt auf eine Membrane, die wiederum einen Kolben bewegt. Der Kolben betätigt dann den mechanischen Bremsmechanismus.

Membranbremszylinder sind sowohl bei Scheiben- als auch bei Trommelbremsen zu finden. Aufgrund ihrer wichtigen Rolle bei der Betätigung der Bremse müssen die Bremszylinder regelmäßig überprüft werden. Funktionieren sie nicht wie einwandfrei, sind sie korrodiert oder undicht, müssen sie ausgewechselt werden. Beim Austausch von Doppelmembranzylindern ist die Position der Klemmschelle wichtig und muss gegebenenfalls verändert werden, damit der Bremszylinder in seine Position auf der linken oder rechten Seite der Achse passt. febi bietet immer den Doppelmembranzylinder mit der passenden Klemmschellenposition an.

Abbildungen der Schellenposition sind für jede Referenz auf partsfinder.bilsteingroup.com zu finden.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com