



7BEG01 – Bedienungsanleitung

Bremsenentlüftungsgerät, pneumatisch

Mit diesem Gerät kann an Trommel- und Scheibenbremsen die Bremsflüssigkeit abgesaugt werden. Durch den Einsatz von Druckluft wird ein Vakuum erzeugt und das Bremssystem entlüftet. Das Gerät ist universell einsetzbar (auch zur Kupplungssystementlüftung) und eignet sich zur Einmann-Bedienung.

Der transparente Schlauch dient zur Sichtkontrolle.

Betriebsdruck: 6-8 bar

Positionieren Sie das Entlüftungsgerät in der Nähe des Arbeitsfeldes indem Sie es mit der Kette an geeigneter Stelle aufhängen. Schließen Sie nun das Entlüftungsgerät an die Druckluftversorgung an. Stecken Sie die am Ende des Schlauches befindliche Spezial-Gummitülle auf den zu entlüftenden Bremsentlüftungsnippel. Öffnen Sie den Entlüftungsnippel mit einem geeigneten Schlüssel (z.B. **7OGS05**). Betätigen Sie nun den Hebel des Entlüftungsgerätes. Durch die Druckluft wird im Behälter und im Bremssystem ein Unterdruck erzeugt der die im System enthaltene Bremsflüssigkeit in den Behälter des Entlüftungsgerätes zieht. Halten Sie den Unterdruck so lange aufrecht bis im Schlauch keine Luftbläschen mehr erkennbar sind und nur noch frische Bremsflüssigkeit austritt. Schließen Sie nun den Entlüftungsnippel und beenden Sie die Druckluftversorgung des Gerätes. Kontrollieren Sie die Dichtigkeit des Entlüftungsnippels und der Leitungskomponenten. Während des gesamten Vorganges bitte dafür Sorge tragen dass sich immer genügend frische Bremsflüssigkeit im Vorratsbehälter des Fahrzeuges befindet. Bei der Komplettentlüftung eines Fahrzeuges bitte immer mit dem „längsten“ Weg vom Bremsflüssigkeitsbehälter zum Entlüftungsnippel anfangen.

Bitte beachten Sie dass Arbeiten an der Bremsanlage sicherheitsrelevante Arbeiten sind. Diese Arbeiten sollten ausschließlich von ausgebildetem Fachpersonal und/oder einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.