

Elektrische Bremssperre 200 Bar ORE-11055

Diese Bremssperren, auch bekannt als Line Locks, werden einfach in die Bremsleitung eingebaut. Bei einer Spannung von 12V verschließt sie den Rücklauf zum Hauptbremszylinder. Nach der Aktivierung kann der Bremsdruck durch erneutes betätigen des Bremspedals weiter erhöht werden.

Das Ventil kann unter Druck geschaltet werden. Durch abschalten der Spannung öffnet sich die Bremse wieder. Verwendet werden die Bremssperren zum Beispiel um alle Räder achsweise zu bremsen. Hierzu werden zwei Ventile am Hauptbremszylinder montiert um den Bremskreislauf vorne und hinten zu schließen. Die Ventile können aber genauso in die Leitung vor dem Rad montiert werden, dann kann das Rad einzeln gebremst werden.

Technische Daten:

- 2x Anschlußgewinde 1/8 NPT
- Spannung 12V
- Stromaufnahme 10A
- Absicherung 15A
- Maximaler Druck 200 bar
- Kabellänge >50 cm

