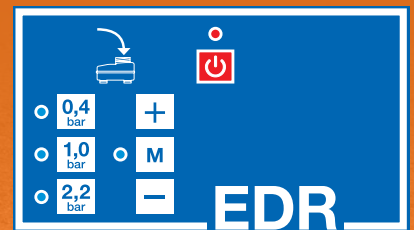




Neue Funktionen!



ATE FB30 EDR

Bremsen Füll- und Entlüftungsgerät mit Elektronischer Druck Regelung (EDR)

Vorteile:

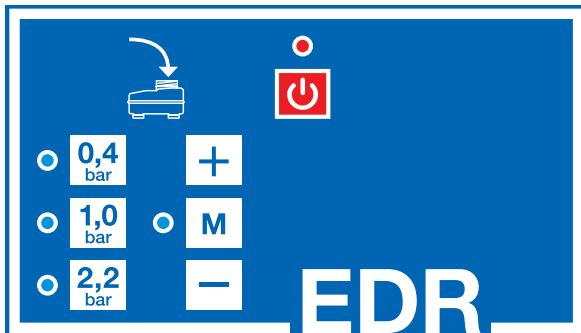
- Schnelles und effektives Arbeiten durch feste Druckstufen
- Anwendungsgerechte Druckstufen manuell wählbar 0,4–3,5 bar
- Für alle marktgängigen Brems- und Kupplungssysteme geeignet
- Mit allen üblichen Netzspannungen zu betreiben
- Konstanter Arbeitsdruck durch elektronische Druckregelung EDR
- Für niedrigviskose Bremsflüssigkeiten geeignet
- Automatische Endabschaltung mit Warnton bei leerem Gebinde
- Signalleuchten für jeweilige Betriebszustände
- Halter für Netzkabel, Füllschlauch und sechs Entlüfterstutzen

Bestellnummer:
03.9302-3005.4 / 740312



ATE FB30 EDR

Mit seiner innovativen Technologie der „Elektronischen Druck Regelung“ (EDR) mit variablen und vorgegebenen Druckstufen ist das neue ATE FB30 der Maßstab bei den Bremsen Füll- und Entlüftungsgeräten. Mit seinem zentralen ergonomischen Bedienfeld wird das neue ATE FB30 zwischen den variablen und vorgegebenen Druckstufen gesteuert. Signalleuchten zeigen die ausgewählte Funktion an. Alle Funktionen sind auf dem Bedienfeld übersichtlich angeordnet.



Zum Füllen, Spülen und Entlüften der Bremsanlage stehen drei Druckstufen zur Verfügung: 0,4 / 1,0 / 2,2 bar. Darüber hinaus steht eine variable Druckeinstellung im Bereich von 0,4–3,5 bar zur Verfügung. Ein Manometer ermöglicht dabei eine Kontrolle des ausgewählten Drucks.

Die heutigen niedrigviskosen Bremsflüssigkeiten stellen an die sichere Funktion eines Bremsenfüll- und Entlüftungsgerätes hohe Anforderungen. Bei der Entwicklung des ATE FB30 wurde besonderer Wert auf die sichere Funktion mit allen gängigen DOT3 und DOT4 Bremsflüssigkeiten gelegt. Das ATE FB30 Bremsenfüll- und Entlüftungsgerät arbeitet direkt aus 5, 20 und 30 Liter Bremsflüssigkeitsgebinden. Sollte das eingesetzte Bremsflüssigkeitsgebinde leer werden, wird das ATE FB30 automatisch abgeschaltet, so wird sichergestellt, dass keine Luft in die Bremsanlage gefördert wird. Ein deutlicher Signalton und eine Signalleuchte fordern zum Gebinde-Wechsel auf. Praktisch sind die seitlich am ATE FB30 angeordneten Halter für den Füllschlauch und das Netzkabel, sowie je Seite drei Aufnahmen für Entlüfterstutzen. Auf dem Gerät befindet sich eine praktische Ablageschale für Kleinteile oder Werkzeug. Große Räder hinten in Verbindung mit dem ergonomischen Handgriff ermöglichen das bequeme und sichere Rangieren des ATE FB30.

Technische Daten:

Bremsflüssigkeitsinhalt:	5–30 Liter
Netzanschluss:	100–240 V ~, 50–60 Hz
Fördermenge Pumpe:	min. 50 l/h bei 2 bar Gegendruck
elektronischer Druckregler (EDR), Druckstufen:	0,4 bar/1,0 bar/2,2 bar und 0,4–3,5 bar variabel
Automatische Endabschaltung der Pumpe:	bei ca. 9 mm Restfüllstand im Gebinde
Anschlusskabel-Länge:	5 m
Füllschlauch-Länge:	3,5 m
Maße: H x B x T	915 x 440 x 365 mm
Gewicht:	16,8 kg
Geräuschpegel:	66 dB(A)

Weitere Informationen zum Thema erhalten Sie unter www.ate-info.de.

