

AVL DiTEST ADS 110



Technische Daten	
Kältemittelart	R134A oder R1234yf
Nennspannung	230 VAC
Frequenz	50 Hz
Leistung	800 W
Gewicht	70 kg
Abmessungen (BxTxH)	617 x 532 x 957 mm
Anzeige	4 x 20 grafisches LCD
Eingabemedium	Membrantastatur 4 Cursor und Start- und Stoptaste
Druckanzeigen	2 x Analogmanometer Durchmesser (ND,HD) 80 mm
Schnittstellen	USB mit optionalen RS232 USB Umsetzer
Max. Arbeitsdruck	20 bar
Schlauchlängen	3 m
Drucker	Thermal 24 columns standard
Druckgeräterichtlinie (97/23/EC)	Klasse III
Normen, Vorschriften	97/23/EC Pressure Equipment Directive 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive EN 378-2:2009 EN 13136:2007 EN 61326-1:2006 EN 61010-1:2001

Kältemittel	
Kältemitteltyp	R134a oder R1234yf
Tankkapazität	12 Liter
Kältemittelwaage	60 kg
Genauigkeit der Kältemittelwaage	± 30 g
Rückgewinnungsrate	>95%
Tankheizungsfunktionalität	Standard

Oil/UV Additiv	
Anzahl Ölbehälter	2 (Neu- und Altöl)
Ölbehälter Kapazität	250 ml
Anzahl der Waagen	Nicht verfügbar
Genauigkeit Öl	~ 15g
Hemetische Behälter	Nicht verfügbar

Vacuum Pumpe	
Saugleistung	3 m³/h
Max. Druck	0.02 mbar
Service Interval	1000 h

Kompressor	
Hubraum	8 cc

Datenbank	
Fahrzeuge (R134a oder R1234yf)	Europäische, Amerikanische und Asiatische als Standard Australische Fahrzeuge optional Landwirtschaftliche Fahrzeuge und Baumaschinen optional
Fahrzeuginformation	Füllmenge des Kühlmittel, technische Information und Zeichnungen benötigter Öltyp
Datenbank update	Optional über USB

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperaturbereich	+5...+40 °C
Lager Temperaturbereich	-10...+50 °C
Feuchtigkeit	10... 90 % nicht kondensierend

Funktionelle Beschreibung	
Rückgewinnung Kühlmittel und Altöl, Rückgewinnung Kühlmittel und Altöl, Vacuumierung Befüllung und Öleinspritzung	Automatisch und Manuell
Automatische Öleinspritzung	Zeitgesteuert
Leakage Test	Automatisch (Vacuumtest), Stickstoff Leakage Test Set optional
Selbsttest	Interner Leckagetest
Systemdruck Diagnose	Visuell ND und HD Manometer
Diagnose Fahrzeugklimaanlage	Nicht verfügbar
Spülen	Mit internen Magnetventilen (Spülkit optional)
Hybrid Funktion	Hybrid Kit optional
Auf R1234yf hochrüstbar	Nicht verfügbar
Kältemittelidentifizierer (nur R1234yf)	Nicht verfügbar
Schlauchlängenkompensation	Automatic
Nicht kondensierbares Gas ablassen	Manuell
Kundendatenbank (Fahrzeuge)	100 Einträge
Kältemittelverbrauch	USB mit ADS Manager
Landwirtschaftliche Fahrzeuge und Baumaschinen	Optional
“Eco protect” Funktion	Standard