www.richtsatzvermietung.de
HUTHMACHER GMBH
Steinendorfer Str. 33-35 | 42699 Solingen
HOTLINE 0212 - 38 32 77 0

Produktdatenblatt

Vollautomatische Spülstation SG-AC3-B

CGS - SG-AC3-B





Beschreibung:

Die vollautomatische Spülstation ist durch den integrierten 10 Liter Tank für annähernd alle Kälte & Klimaanlagen geeignet und durch der leistungsstarken Pumpe und dem Impulssystem, äußerst Wirkungsvoll.

Da die SG-AC3 komplett auf 12V ausgelegt ist kann mittels optionaler 12V Batterie ein perfekter mobiler Service durchgeführt werden.

Das spezielle Spülmedium ERG-FLUSH, welches extra für Klimaanlagen ausgelegt ist und sämtliche Verschmutzungen und Ölschlacke entfernt, ist auf PAO universal- Öl Basis aufgebaut, mit speziellen Additiven, die die Verträglichkeit mit PAG- Öl und Feuchtigkeit ermöglichen. Des Weiteren ist ein spezielles Additive zum Schutz der Leitung gegen Korrosion eingebracht.

Vorteil: Reste, die nach dem Spülen verbleiben sind unschädlich und die Spülwirkung ist um ein wesentliches höher als bei R134A.

Dieses Medium wird mittels der Internen 12VPumpe im Kreislauf durch die Klimaanlage gespült. Das Medium, das aus der A/C Anlage kommt wird automatisch gefiltert. Impulsartig wird vollautomatisch die Anlage gespült. Durch die beiliegenden Qualitäts- Universaladapter, Artikel: 58081 können Sie fast an jede Stelle der A/C- Anlage die Schläuche anklemmen. Kein arbeitsintensives Einbauen von Brücken über z.B. Expansionsventil, wie beim Spülen mit R134a. Warum Spülen?

Nach einem Verdichterschaden, Trocknerschaden, verdrecktem Öl durch langen Kontakt mit Luftfeuchte (z.B. eine Leckage wird meistens erst nach der Winterpause behoben) usw.

Schmutzpartikel, Öl- Schlacke setzt sich in den





Produktdatenblatt

Wärmetauschen fest und verschlechtert den Durchfluß und die Wärmeübertragung. Das Hauptproblem liegt nach einem Verdichterschaden vor. Nach dem Austausch des Verdichters geraten die Schmutzpartikel wieder in den neuen Verdichter und verursachen einen neuen Schaden auf den Sie evtl. Garantie übernehmen. Sie müssen also nach diesen Schäden die A/C-Anlage dringend mit einem flüssigen Medium spülen, da bei einem Spülen mit Gas ein schlechter Transport von Feststoffen stattfindet.

Technische Daten:

Spannung 12V
Druckluft Eingang bis 8bar
Integrierter Druckminderer auf 2bar
Spülmittelbehälter 10 Liter
Integreierter Filter mit großem Schauglas (SGLAS)
Schlauchlänge 2x 1,5m
Im Set 2x Universaladapter 58081

Zubehörprodukte

CGS - 208016

CGS - 59110

CGS - 59112

CGS - ERG-FLUSH