



Produktbeschreibung:

- Heißwasserdruckgerät,
- reinigt Partikelfilter von Ruß, Asche und Ölen.
- nutzt das Phänomen der Hydrodynamik der turbulenten Wasserströmung und die Kraft des Druckluftimpulses vom Kompressor,
- Es funktioniert perfekt mit der DPF Active Matic- Reinigungsflüssigkeit, mit der die Oberflächenspannung vom Wasser reduziert wird, wodurch die Waschmittelpartikel die zu reinigende Oberfläche besser von Schmutz befreien.

Verwendungszweck:

- DPF / FAP / KAT
- Autos und Transporter bis 3,5 t

Funktionen:

- Reinigung
- Prüfung

Technische Daten – DPF Smart:

- 400 V Versorgungsspannung: Wassererhitzerpumpe f
 ür Wasser
- Tank: 1101
- Steuerung: ein Farb-Touchscreen
- Gegendruckprüfung vor und nach der Reinigung:
- Drucklufttest und / oder Wassertest
- Prüfberichte drucken: Online-Berichtsgenerator (Cloudspeicher)
- Trocknung: Nein
- Parameter des zusammenwirkenden Kompressors: bis zu 10 bar (nicht enthalten)
- Schmutzwasserfiltersystem: intern, in die Maschine integriert (1 Filtertank)
- · Befestigung des Dieselpartikelfilters PKW und Lieferfahrzeug: Pneumatische Schnellverbindung
- Art des verwendeten Materials: Edelstahl
- Außenmaße der Kabine (Höhe x Breite x Tiefe): 230 x 100 x 90 cm (ohne Schaltschrank)

Das DPF Smart Set enthält:

- Maschine(DPF Smart) zum reinigen von Partikelfiltern
- Anschlussadapter für Partikelfilter (Personenkraftwagen und Lieferwagen)
- Reinigungsmittel (10 Liter)
- Endoskop Mini-USB-Inspektionskamera
- Spezialstift für Stahlfiltergehäuse
- Einzelkonto in der OTOMATIC-Cloud
- Schulung





Produktbeschreibung:

- Gerät zum Trocknen und Prüfen von DPF / FAP / KAT
- nutzt die Kraft des Luftstroms vom Seitenkanalgebläse und die hohe Temperatur der Druckluft.
- · dank des elektronischen Manometers eignet es sich ideal als Messgerät.

Verwendungszweck:

- DPF / FAP / KAT
- Autos und Transporter bis 3,5 t

Funktionen:

- Trocknung
- Prüfung

Technische Daten - DPF SYSTEM:

- 400 V Versorgungsspannung: 3 KW Luftgebläse Luftstrom max: 219 m3 / h Überdruck max: 350 mbar
- Steuerung: manuell
- Arten der durchgeführten Tests: Gegendruckprüfung in mbar:

Prüfberichte drucken: Online-Berichtsgenerator (Cloudspeicher)

- Trocknung:Seitenkanalverdichter
- Parameter des zusammenwirkenden Kompressors: bis zu 10 bar (nicht enthalten)
- Befestigung des Dieselpartikelfilters PKW und Lieferfahrzeug: Pneumatische Schnellverbindung
- Art des verwendeten Materials: Edelstahl und Werkzeugstahl

Das DPF-Tester-Kit enthält:

- Maschine(DPF SYSTEM) zum Prüfen und Trocknen von Partikelfiltern
- Anschlussadapter für Partikelfilter (Personenkraftwagen und Lieferwagen)
- Endoskop Mini-USB-Inspektionskamera
- Spezialstift für Stahlfiltergehäuse
- Einzelkonto in der OTOMATIC-Cloud
- Schulung