



## 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:  
Wasserehitzerpumpe für Wasser
- **Tank** : 110 l
- 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 m<sup>3</sup> / 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