

OTOMATIC



Opis produktu:

- gorąco wodne urządzenie ciśnieniowe,
- oczyszcza filtry cząstek stałych z sadzy, popiołów i olejów.
- wykorzystuje zjawisko hydrodynamiki przepływu wody o charakterze turbulentnym oraz siłę impulsu sprężonego powietrza z kompresora,
- idealnie współpracuje z płynem DPF Active Matic zmniejszającym powierzchniowe napięcie wody, dzięki czemu cząsteczki środka myjącego skuteczniej odrywają brud od czyszczonej powierzchni.

Przeznaczenie :

- filtry DPF / FAP / KAT
- samochody osobowe i dostawcze do 3.5 T

Funkcje :

- czyszczenie
- testowanie

Parametry techniczne – DPF Smart :

- **napięcie zasilania 400 V :**
pompa wody
grzałki do wody
- **zbiornik :** 110 l
- **sterowanie :** kolorowy wyświetlacz dotykowy
- **test przeciwności przed i po czyszczeniu :**
test sprężonym powietrzem i / lub test wodą
- **drukowanie raportów skuteczności czyszczenia :**
generator raportów online (strefa partnera)
- **suszenie :** brak
- **parametry współpracującego kompresora :** do 10 bar (brak w zestawie)
- **system filtracji brudnej wody :** wewnętrzny, zintegrowany z maszyną (1 zbiornik filtrujący)
- **mocowanie filtra cząstek stałych – samochód osobowy :** szybko-złącze pneumatyczne
- **rodzaj zastosowanego materiału :** stal nierdzewna
- **wymiary zewnętrzne kabiny (wys x szer x gł) :** 230 x 100 x 90 cm (bez zbiorników filtracji i szafki sterowniczej)

Zestaw DPF Smart zawiera :

- maszyna do czyszczenia filtrów DPF model Smart
- zestaw adapterów połączeniowych do filtrów cząstek stałych (samochody osobowe i dostawcze)
- endoskop – mini kamera inspekcyjna USB
- komplet wkładów do systemu filtracji brudnej wody
- detergent (10 litrów)
- specjalistyczny pisak do obudowy stalowej filtrów
- indywidualne konto w strefie partnera OTOMATIC
- szkolenie



Opis produktu :

- urządzenie do suszenia i testowania filtrów DPF /FAP/ KAT
- wykorzystuje siłę wielkości przepływu powietrza z dmuchawy bocznokanałowej, oraz wysoką temperaturę sprężonego powietrza.
- dzięki wyposażeniu w manometr elektroniczny idealnie nadaje się jako urządzenie pomiarowe.

Przeznaczenie :

- filtry DPF / FAP / KAT
- samochody osobowe i dostawcze do 3.5 T

Funkcje :

- suszenie
- testowanie

Parametry techniczne – DPF SYSTEM :

- **napięcie zasilania 400 V :**
dmuchawa powietrza 3 KW
przepływ powietrza max: 219 m³/h
naciśnienie max: 350 mbar
- **sterowanie :** manualne
- **Rodzaje wykonywanych testów :**
test przeciwności w mbar
- **drukowanie raportów skuteczności czyszczenia :**
generator raportów online (strefa partnera)
- **suszenie :**
dmuchawa bocznokanałowa
- **parametry współpracującego kompresora :** do 10 bar (brak w zestawie)
- **mocowanie filtra cząstek stałych – samochód osobowy i dostawczy :** szybko-złącze pneumatyczne
- **rodzaj zastosowanego materiału :** stal nierdzewna i czarna

Zestaw DPF Tester zawiera :

- maszyna do testowania i suszenia filtrów cząstek stałych model DPF SYSTEM
- zestaw adapterów połączeniowych do filtrów cząstek stałych (samochody osobowe i dostawcze)
- endoskop – mini kamera inspekcyjna USB
- specjalistyczny pisak do obudowy stalowej filtrów
- indywidualne konto w strefie partnera OTOMATIC
- szkolenie