

DAS-DBS System

Dieselpartikelfilter / Diesel particle filter

PURtech
ABGASTECHNIK – EMISSION TECHNOLOGY

Technik-Daten / Technical Data

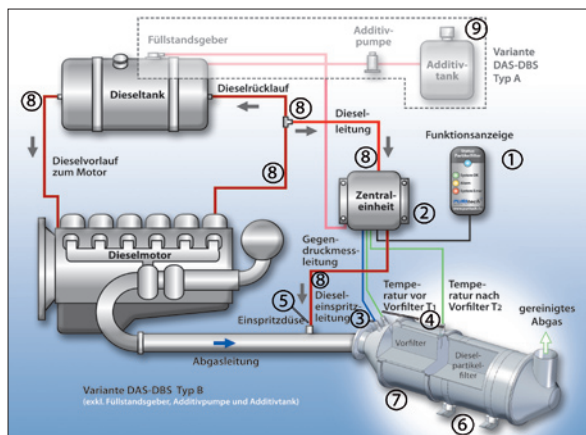


DAS-DBS System – Dieselpartikelfilter

Das DAS-DBS System ist ein Filtersystem mit „kombinierten Regeneration“, welches eine aktive Regeneration (externe Kraftstoffeinspritzung) mit einer passiven Komponente (katalytische Filterbeschichtung oder Dieseladditiv) verbindet. Das Filtersystem ist für Fahrzeuge und Maschinen ausgelegt, die häufig mit niedriger Belastung (geringer Abgastemperatur) betrieben werden. D.h. für Anwendungen, bei denen eine rein-passive Regeneration nicht ausreichend ist. Die Filterregeneration erfolgt beim DAS-DBS System elektronisch (über Gegendruck) gesteuert, automatisch während des Fahrbetriebes.

Funktionsschema:

- ① Betriebsüberwachung: Summer + LED Anzeige
- ② Zentraleinheit mit Steuerlelektronik, Einspritzpumpe, Systemüberwachung, Datenlogger, CAN-Port
- ③ Abgasgegendruck Messleitung
- ④ Temperatursensor 1+2
- ⑤ Einspritzdüse
- ⑥ Dieselpartikelfilter
- ⑦ Vorfilter
- ⑧ Kraftstoffleitung
- ⑨ Additivtank (nur Typ A)



Functional schematic:

- ① Buzzer + LED display (functional monitoring)
- ② Central processing unit: ECU, injection pump, system monitoring, datalogger, CAN-port
- ③ Backpressure measuring line
- ④ Temperature sensor 1+2
- ⑤ Injection nozzle
- ⑥ Diesel particle filter
- ⑦ Pre-filter
- ⑧ Fuel line
- ⑨ Additive tank (only Type A)

Funktionsbeschreibung:

Externe Kraftstoffeinspritzung zur Erhöhung der Abgastemperatur (+320°C)

- Erhöhung der Abgastemperatur um die Regeneration durchzuführen
- Typ A System: Regeneration durch Dieseladditiv (on-board Dosiersystem)
- Typ B System: Regeneration durch katalytische Filterbeschichtung

Regenerations-Ablauf:

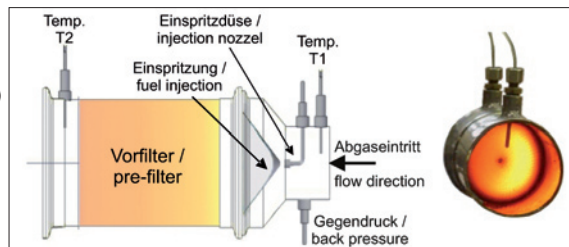
1. Betrieb bei mittlerer Abgastemp. (Typ B: >250°C / Typ A: >280°C): Passive Selbst-Regeneration, keine Filterbeladung mit Rußpartikel
2. Bei niedriger Abgastemp. (<250°C/<280°C) erfolgt Filterbeladung
 - Anstieg des Abgasgegendrucks, Gegendrucksignal wird ausgelöst Kraftstoffeinspritzung wird durch Gegendrucksignal autom. aktiviert
 - Kraftstoffeinspritzung erfolgt in das Abgasrohr vor Filtersystem mittels Einspritzdüse und Einspritzpumpe (Komponente der "Zentraleinheit")
 - Katalytische Oxidation des eingespritzten Kraftstoffs im Vorfilter, dadurch erhöht sich die Abgastemperatur vor dem Partikelfilter
 - Temp.-Erhöhung von 190 auf 500°C zur schnellen Filter-Regeneration

Regelung der Kraftstoffeinspritzung:

Automatische Steuerung / Regelung von

- Start Dieseleinspritzung ($T1 > 180^\circ\text{C} / \Delta p$)
- Dauer Dieseleinspritzung (Δp /Gegendruck)
- Einspritzmenge ($T1 > 180^\circ\text{C} / T2 < 500^\circ\text{C}$)
- Stop Dieseleinspritzung ($T1 < 180^\circ\text{C}$)

über Temperatur- und Drucksignal ("Mess-Sonden" am Vorfilter) durch Steuerelektronik mit integrierter PID-Regelung.



Fuel injection control:

- Automatic monitoring / control of
- start of fuel injection ($T1 > 180^\circ\text{C} / \Delta p$)
 - duration of fuel injection (Δp /backpressure)
 - fuel quantity ($T1 > 180^\circ\text{C} / T2 < 500^\circ\text{C}$)
 - stop fuel injection ($T1 < 180^\circ\text{C}$)

controlled via temperatur and pressure signal (sensors on pre-filter) by means of the electronic control unit with integrated PID-regulation.

DAS-DBS System

Dieselpartikelfilter / Diesel particle filter

Technik-Daten / Technical Data

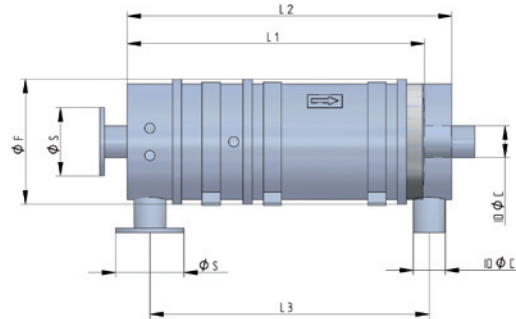


| | |
|-------------------------|---|
| Einsatz: | Niedrige Belastung / niedrige Abgastemperatur |
| Art der Regeneration: | Kombinierte Regeneration: Aktiv + Passiv |
| Regenerationstemp.: | ab 180°C Abgastemperatur >15% der Betriebszeit |
| Regenerationszeitpunkt: | Permanente Selbstreinigung im Betrieb |
| Schadstoff-Reduktion: | Partikelmasse -95% / Kohlenmonoxid (CO) -95% Feinstpartikel -99% / Kohlenwasserst. (HC) -99% |
| Filtermedium: | Filtermonolith aus Siliziumkarbid (SiC) |
| Geprüft nach: | TRGS/TÜV/KBA/AUVA/VERT + CARB (in Prüfung) |
| Wartung: | Einspritzdüse: 500 Bh / Filterreinigung: 1.000 Bh |
| Installation: | Montage anstelle Schalldämpfer |

| | |
|---------------------|--|
| Applicable for: | Severe duty cycle (low load) / Stop-and-go operation |
| Regeneration Type: | Combined Regeneration: Active + Passive |
| Regeneration Temp.: | from 180°C exhaust temp. > 15% of operation time |
| Regeneration Time: | Permanent self-cleaning during operation |
| Emission Reduction: | Particle mass -95% / Carbonmonoxide (CO) -95% Nanoparticles -99% / Hydrocarbons (HC) -99% |
| Filter Medium: | Silicon Carbide (SiC) Monolith |
| Certified by: | TRGS/TÜV/KBA/AUVA/VERT + CARB (in test) |
| Maintenance: | Injection nozzle: 500 hrs / filter cleaning: 1.000 hrs |
| Installation: | Filter installation in place of silencer |

Ihr Vorteil:

- Permanente Regeneration ab 180°C Abgastemperatur
- Geringer Abgasgegendruck
- Optimales System für Stufe-3 / EURO-5 Dieselmotoren
- 24-Stunden Dauerbetrieb
- Automatisch gesteuerte Regeneration während Betrieb



Your advantage:

- Permanent Regeneration from 180°C exhaust gas temperature
- Lowback pressure
- Perfect system for TIER-3 / EURO-5 diesel engines
- 24-hours continuous operation
- Automatic controlled regeneration during operation

| Längenmaße für DAS-DBS | Power (kW) | Filtertyp | Innen Ø Anschluss- rohr | Außen Ø Schelle | Rohr OD | Gesamt- flansch OD | Gesamt- länge L1 | Gesamt- länge L2 | Abstand Anschluss- rohre RR |
|------------------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | Ø C | Ø F | Ø D | Ø S | L1 | L2 | L3 |
| | 0-45 | 0706 | 64 | 225 | 63,5 | 130 | 572 | 646 | 538 |
| | 40-60 | 0708 | 64 | 225 | 63,5 | 130 | 622 | 696 | 588 |
| | 55-80 | 0908 | 76,7 | 275,4 | 76,2 | 135 | 625 | 715 | 587 |
| | 75-115 | 0912 | 76,7 | 275,4 | 76,2 | 135 | 750 | 840 | 712 |
| | 110-130 | 1012 | 102,8 | 311,5 | 101,6 | 165 | 760 | 865 | 721 |
| | 120-150 | 1112 | 102,8 | 326,2 | 101,6 | 165 | 803 | 936 | 748 |
| | 140-190 | 1114 | 102,8 | 326,2 | 101,6 | 165 | 854 | 987 | 799 |
| | 180-220 | 1213 | 115,2 | 351,6 | 114,3 | 200 | 833 | 967 | 777 |
| | 210-260 | 1215 | 115,2 | 351,6 | 114,3 | 200 | 883 | 1017 | 827 |
| | 210-260 | 1510 | 130 | 460 | 129 | 200 | 800 | 940 | 754 Flanschverbindung |
| | 250-290 | 1512 | 130 | 460 | 129 | 200 | 851 | 991 | 805 Flanschverbindung |
| | 280-330 | 1515 | 130 | 460 | 129 | 200 | 927 | 1067 | 881 Flanschverbindung |

Achtung: Leistungsbereiche sind nur Richtwerte / Attention: Power range for reference only

Wenn das Fahrzeug mit ausreichender Belastung (250-350°C) betrieben wird, regeneriert das Filtersystem rein passiv durch katalytische Filterbeschichtung (Typ B) bzw. durch Diesel-Additiv (Typ A). Die Aktivierung der Dieseleinspritzung ist dann nicht erforderlich. Bei niedriger Belastung aber wird der Filter mit Rußpartikel beladen, der Gegendruck steigt an. Wenn ein definiertes Druckniveau (z.B. 80mbar / frei einstellbar) erreicht ist, aktiviert die elektronische Steuerung automatisch die Eindüsung des Kraftstoffes in den Abgasstrang und startet die Filter-Regeneration. Der Vorfilter oxidiert den eingedüstten Diesel katalytisch, und erwärmt über diese Reaktionswärme das Abgas.

If the vehicle is operated at sufficient load (250-350°C), the filter system regenerates solely passively (catalytic filter coating/ Type B or diesel-additive/ Type A). The injection of fuel is not necessary at that point. The filter will be charged with soot particles at lower load operation and the backpressure increases. At a specific backpressure level (e.g. 80mbars/ free-adjustable), the ECU automatically activates the fuel injection and starts the filter regeneration. The pre-filter oxidizes the injected fuel catalytically and this reaction heat raises the exhaust gas temperature.