

Katalytische Abgasreiniger für Dieselmotoren



Gabelstapler
Baumaschinen
Industriemotoren
LKW und Bussen
Grubenfahrzeuge



Katalytische Abgasreiniger für Dieselmotoren

Die Abgasreiniger von Engine Control Systems bestehen entweder aus einem Keramikmonolith (Serie-AZ) oder einem Metallmonolith (Serie-DZ), die mit einer fortschrittlichen katalytischen Edelmetallbeschichtung überzogen sind und in ein rostfreies Stahlgehäuse eingebaut wurden. Diese Reiniger oxidieren gefährliches Kohlenmonoxid (CO) und Kohlenwasserstoff (HC) und bilden harmloses Kohlendioxid und Wasser. Die AZ Dieselmotoren von Engine Control Systems reduzieren ebenfalls die gesamte Rauchgasemission um ungefähr 25% bis 40% durch Oxydierung der löslichen organischen Partikelteilchen.

Sowohl die Reinigerserie AZ und DZ sind derart gestaltet, dass sie leicht zu installieren und mit einer schnelllösenden Klammer ausgestattet sind, damit der Mittelteil des Katalysators für regelmäßige Inspektionen und Abgastests leicht entfernt werden kann.



Kundenspezifische Purimufflers™

Oft können Standardkatalysatoren wegen zu engen Einbaumöglichkeiten nicht verwendet werden. In diesen Fällen sind die AZ, DZ oder EZ Katalysatoren als Sonderausführung, zugeschnitten auf die Kundenwünsche lieferbar. Kundenspezifische Lösungen werden oft anstelle des vorhandenen Schalldämpfers eingebaut.

In unserer umfassenden CDTi Datenbank stehen viele Ausführungen für neue und alte Fahrzeugmodelle zur Auswahl.

Für die Auswahl und Beratung wenden Sie sich bitte an CDTi unter Angabe der Fahrzeugmarke, Modell und der Motortype. Auf Anfrage sind oftmals nach Fahrzeugmarken erstellte Listen erhältlich.



Produktdimensionierung

1. Um den richtigen Katalysator für Ihren Motor zu erhalten, ist, falls vorhanden, der tatsächliche Motoransaugluftstrom des Originalgeräteherstellers zu verwenden und dieser Wert in der beigefügten Produkttabelle einzutragen. Falls Sie den Motoransaugluftstrom des Originalgeräteherstellers nicht haben, ist die nachfolgende allgemeine Gleichung zur Bestimmung des ungefähren Werts zu verwenden. Dieser Wert ist in die Tabelle mit der ungefähren

Produktdimensionierung einzutragen.

2. Liegt der Wert Ihres Motoransaugluftstroms im Bereich zweier Reinigermodelle, sind der Abgasgegendruck und der Gerätearbeitszyklus als Richtlinie bei der Wahl des geeigneten Modells zu verwenden. Im Allgemeinen liefert das größere Modell eine verbesserte Reduzierung von Kohlenmonoxid und Kohlenwasserstoff sowie einen geringeren Abgasgegendruck.

3. Bei der Dimensionierung der DMS und DMXS-II Nachrüstschalldämpfer ist sicherzustellen, dass die Dimension des Flansches (E) die gleiche für den Reiniger und den Schalldämpfer ist. Sollten die Flanschdimensionen nicht übereinstimmen, ist ein Schalldämpfer mit der korrekten Flanschgröße, das die Abgasgegendrucksanforderungen erfüllt, auszuwählen.

Motoransaugluftstrom (m3/h) =

$$\frac{\text{Hubraum (Liter)} \times \text{max. RPM des Motors} \times \text{VE} \times 60}{\text{Motorentyp} \times 500}$$

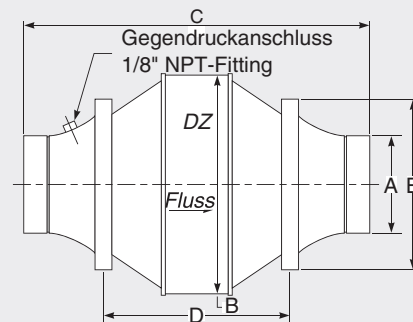
Motorentyp = 2 für Zweitaktmotoren und
4 für Viertaktmotoren

VE = 0,85 für Normalabsaugmotoren
1,7 für Motoren mit Turboaufladung
2,0 für Motoren mit Turboaufladung
und Nachkühlung

DZ Katalytische Abgasreiniger

Die Reiniger der Serie DZ (mit Metallmonolith) bieten eine kompakte Bauweise und geringen Abgasgegendruck. Für optimale Wirkung empfehlen wir, den DZ Reiniger so nah als möglich an den Abgasrohrkrümmer (max.300 - 500 mm) zu montieren.

Zur weiteren Gewährleistung eines geringen Abgasgegendrucks und niedriger Geräuschemission bietet CDTi die Schalldämpfer der Serien DMS und DMXS - II zum klemmen an.

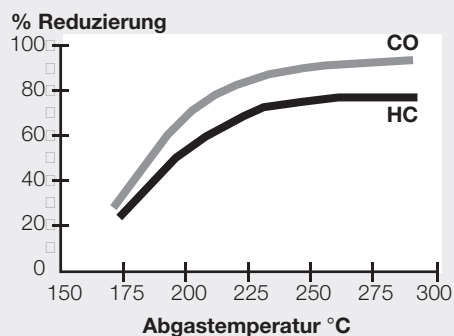


DZ Reiniger: Dimensionen und Größentabelle

Engine Control Systems modell	Teile-nummer	Dimension B mm	Dimension C mm	Dimension D mm	Dimension E mm	Einlass/ Auslass Dimension A mm	Motoran-saugluft-strom (m³/h)	Abgasgegen-druck (mm Wassersäule)
5DZ	A20-0148	108	266	94	153	51	110 - 205	75 - 200
	A20-0154					64		
	A20-0157					76		
6DZ	A20-0194	133	266	94	179	76	195 - 320	75 - 200
	A20-0195					89		
	A20-0197					102		
7DZ	A20-0239	159	266	94	204	76	315 - 465	75 - 200
	A20-0243					89		
	A20-0245					102		
8DZ	A20-0267	184	304	94	229	76	460 - 635	125 - 200
	A20-0268					89		
	A20-0305					102		
	A20-0306					114		
	A20-0274					127		
10DZ	A20-0009	222	453	244	229	102	630 - 920	125 - 200
	A20-0012					114		
	A20-0013					127		
12DZ	A20-0042	264	453	244	229	102	910 - 1360	125 - 200
	A20-0043					114		
	A20-0044					127		
	A20-0046					152		
14DZ	A20-0070	295	453	244	229	127	1350 - 1720	125 - 200
	A20-0072					152		
16DZ	A20-0098	372	453	244	229	127	1700 - 2745	125 - 200
	A20-0099					152		

Wirkung der DZ und EZ Reiniger

Die Temperatur der Abgase bestimmt den Grad der Reduzierung von Kohlenmonoxid (CO) und Kohlenwasserstoff (HC).

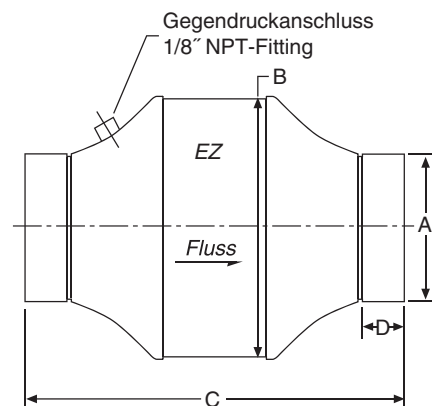


DZ und EZ Reiniger Wirkungskurve.

EZ Katalytische Abgasreiniger

Die Reiniger der Serie EZ haben die gleiche katalytische Beschichtung wie die Reiniger der Serie DZ. Die kompakte Bauweise wird durch die Schweisskonstruktion erreicht und so eine Nachrüstung bei leichten Industrie- und Strassenfahrzeugen mit eingeschränkten Einbaumöglichkeiten erleichtert.

Für eine optimale Leistung empfehlen wir, den EZ-Reiniger so nah wie möglich an den Abgasrohrkrümmer (innerhalb 300 - 500 mm), vor dem Originalschalldämpfer des Fahrzeugs, zu montieren.



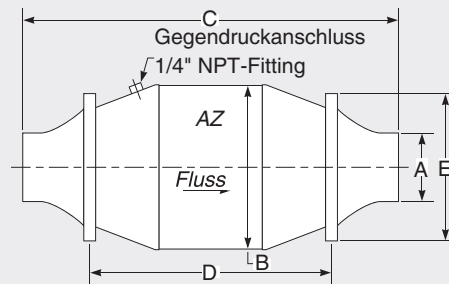
EZ Reiniger Dimensionen und Größentabelle

Engine Control Systems modell	Teilenummer	Dimension B mm	Dimension C mm	Einlass/Auslass Dimension A mm	Motoransaug-luftstrom (m³/h)	Abgasgegen-druck (mm Wassersäule)
EZ20	A20-0395	57	178	25	0 - 60	125 - 200
	A20-0397			29		
	A20-0398			32		
	A20-0399			35		
	A20-0652			37		
	A20-0394			38		
	A20-0402			41		
	A20-0403			51		
EZ40	A20-0405	83	203	25	50 - 120	125 - 200
	A20-0684			32		
	A20-0407			35		
	A20-0685			38		
	A20-0686			44		
	A20-0411			48		
	A20-0687			51		
	A20-0413			57		
EZ50	A20-0425	110	229	32	110 - 205	125 - 200
	A20-0426			38		
	A20-0688			44		
	A20-0429			48		
	A20-0689			51		
	A20-0433			57		
	A20-0690			64		
	A20-0691			76		
	A20-0437			89		
EZ60	A20-0449	133	254	44	195 - 320	125 - 200
	A20-0692			51		
	A20-0693			64		
	A20-0694			76		
	A20-0662			83		
	A20-0459			89		
	A20-0460			102		
EZ70	A20-0472	159	292	51	315 - 465	125 - 200
	A20-0473			64		
	A20-0476			76		
	A20-0477			89		
	A20-0478			102		
EZ80	A20-0487	184	267	76	460 - 635	150 - 200
	A20-0489			89		
	A20-0490			102		
	A20-0491			127		

AZ Katalytische Abgasreiniger

Die Reiniger der AZ-Serie (Keramikmonolith) haben eine Zeolith-Grundierung und darüber eine katalytische Edelmetallbeschichtung. Damit wird eine überdurchschnittliche Schadstoffreduzierung bei Dieselmotoren erreicht.

Der AZ-Katalysator wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen und ist 0,5 - 2 m hinter dem Abgasrohrkrümmer zu montieren.

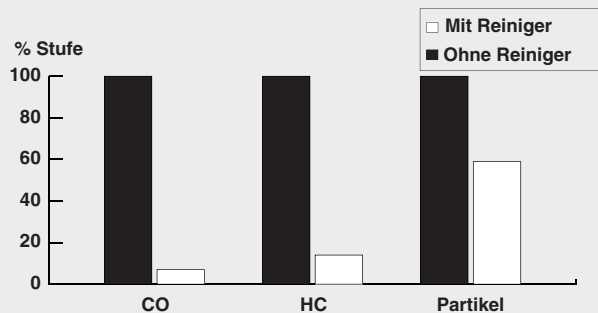


AZ Reiniger Dimensionen und Größentabelle

Engine Control Systems modell	Teile nummer	Dimension B mm	Dimension C mm	Dimension D mm	Dimension E mm	Einlass/Auslass Dimension A mm	Motoran-saugluft-strom (m³/h)	Abgasgegen-druck (mm Wassersäule)
AZ26	A16-0023	154	338	168	204	51	255 - 350	175 - 275
	A16-0033					76		
	A16-0047					89		
	A16-0059					102		
AZ27	A16-0032	201	516	345	204	76	340 - 545	135 - 250
	A16-0043					89		
	A16-0056					102		
AZ28	A16-0055	201	567	396	229	102	535 - 680	200 - 275
	A16-0101					114		
AZ29	A16-0054	252	575	366	229	102	645 - 945	125 - 250
	A16-0064					114		
	A16-0071					127		
AZ30	A16-0057	277	575	366	229	102	935 - 1105	150 - 275
	A16-0066					114		
	A16-0070					127		
AZ31	A16-0069	296	575	366	229	127	1240 - 1785	100 - 200
	A16-0077					152		

Leistung des AZ

Der AZ Reiniger wurde in Übereinstimmung mit dem Buszyklus, Braunschweig und ISO 8178 von der schwedischen Fahrzeugtestbehörde getestet und erfüllt die strengen Genehmigungsanforderungen des schwedischen Gesetzgebers. Die US EPA hat ebenfalls den AZ Purimuffler™ für das US Stadtbus-Nachrüstungs-/Umbau-Programm zugelassen.

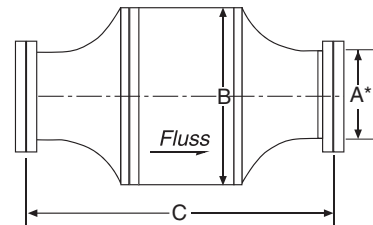


Die Grafik zeigt die nach dem Einbau eines AZ 29 Reinigers in einen Mercedes 814D LKW mit einem OM 366 Motor gemessene Reduktion der Schadstoffe.

AX Katalytische Abgasreiniger

Katalysatoren des Modells AX 230 W-AX 280 W sind kompakt und von rostfreier, geschweißter Bauweise. Die Größe gestattet oftmals eine einfache Montage

auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen. Die Modelle sind mit oder ohne Flansche wahlweise zum einschweißen oder verschrauben lieferbar.



AX Reiniger Dimensionen und Größentabelle

Engine Control Systems	Teilenummer	Dimension A* mm	Dimension B mm	Dimension C mm	Motoran-saugluftstrom (m³/h)
AX 260 W	A16-0083	70	154	371	255 - 375
AX 270 W	A16-0017	102	204	356	340 - 544
AX 280 W	A16-0095	102	204	406	535 - 680

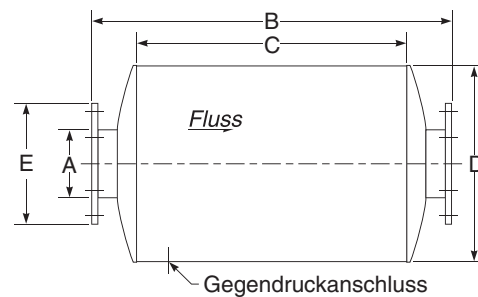
* Weitere Dimension auf Anfrage (abweichende Flanschabmessungen möglich)

AZ severe duty Purimufflers™

Der AZ Severe Duty Purimuffler™ integriert einen AZ Katalysator und Schalldämpfer in einem Gehäuse, das speziell für den Einsatz im Bergbau und Anwendungen in der Schwerindustrie entwickelt wurde. AZ Severe Duty Purimuffler™ liefern bei einem Abgasgedruck von weniger als 500 mm Wassersäule eine Verringerung der Schallemission von 12-15 dB(A).

Die AZ Severe Duty Purimuffler™ verfügen über ein stabiles, isoliertes Schalldämpfergehäuse aus rostfreiem Stahl. Die Isolierung verbessert die Katalysatorleistung und verringert gleichzeitig die Oberflächentemperatur des Schalldämpfers.

AZ Severe Duty Purimuffler™ können auf der Eintritt und Austrittseite wahlweise zum klemmen



oder verschrauben geliefert werden.

AZ Severe Duty Purimuffler™ mit optionalen Flanschen abgebildet (Abmessung E optional)

AZ severe duty Reiniger Dimensionen und Größentabelle

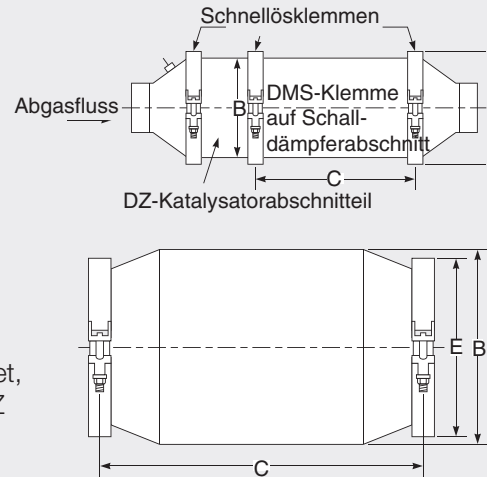
Engine Control Systems modell	Teile	Dimension B mm	Dimension C mm	Dimension D mm	Dimension E (optional) mm	Einlass/ Auslass Dimension A mm	Motoran-saugluftstrom (m³/h)
AZ27M-3S	A17-0313 709	528	229			76	340-610
AZ27M-3F	A17-0312 711	528	229	191		76	340-610
AZ28M-4S	A17-0307 734	554	229			102	535-765
AZ28M-4F	A17-0306 737	554	229	229		102	535-765
AZ29M-4S	A17-0301 734	538	279			102	680-1020
AZ29M-4F	A17-0300 737	538	279	229		102	680-1020
AZ29M-5S	A17-0325 734	538	279			127	680-1130
AZ29M-5F	A17-0326 734	538	279	254		127	680-1130
AZ30M-5S	A17-0327 785	570	326			127	935-1275
AZ30M-5F	A17-0328 787	570	326	254		127	935-1275
AZ31M-5S	A17-0303 785	570	326			127	1240-1785
AZ31M-5F	A17-0302 787	570	326	254		127	1240-1785

DMS und DMXS-II Nachrüst-Schalldämpfer von CDTi

CDTi bietet auch eine Palette an DMS und DMXS-II Schalldämpfern zum anklammern an, die mit DZ und AZ Reiniger fertig kombiniert werden können, um eine kompakte Reiniger-/Schalldämpferanlage mit bekannten Gegendruckeigenschaften zu erhalten. Sowohl DMS als auch DMXS-II Schalldämpfer passen bequem zwischen das Mittelteil des Reinigers und den Auslasskonus.

DMS Schalldämpfer liefern typischerweise eine Lärmreduzierung um 10dB(A). DMXS-II Schalldämpfer liefern typischerweise eine Lärmreduzierung um 15dB(A).

Nachrüstschalldämpfer sind mit einer Klemme und einer Flanschdichtung ausgestattet, um eine Kombination mit AZ und DZ Katalysatoren und Schnellverschluss zu ermöglichen.



DMXS-11 Nachrüstschalldämpfer-Teil

DMS und DMXS-II Dimensionen und Größentabelle

Engine Control Systems modell	Teile nummer	Dimension B mm	Dimension C mm	Dimension E mm	Max, Motoran-saugluftstrom (m³/h)@ 250 mm Wassersäule Abgasgegendruck	Max, Motoran-saugluftstrom (m³/h)@ 375 mm Wassersäule Abgasgegendruck
5DMS	A42-0012	124	314	153	430	585
6DMS	A42-0001	149	314	178	635	850
7DMS	A42-0002	162	314	203	750	1000
8DMS	A42-0011	200	314	229	1140	1520
10DMS	A42-0013	200	314	229	1445	1930
12DMS	A42-0006	200	314	229	1785	2400
14DMS	A42-0014	200	314	229	2165	2900
16DMS	A42-0015	200	314	229	2585	3460
5DMXS-II	A44-0008	193	406	153	280	375
6DMXS-II	A44-0001	219	406	178	355	475
7DMXS-II	A44-0002	260	406	203	500	670
10DMXS-II	A44-0007	295	406	229	645	865
12DMXS-II	A44-0003	356	406	229	935	1260
14DMXS-II	A44-0004	375	406	229	1035	1395
16DMXS-II	A44-0005	392	406	229	1145	1540

Hinweis: Anweisungen für die Produktdimensionierung finden Sie auf der Seite 2 der Broschüre





Qualitätsmerkmale

Die unterschiedliche Qualität von Abgasnachrüstprodukten auf dem Markt wird von zahlreichen Faktoren beeinflusst:

- Katalysator-technologie
- Herstellungsverfahren
- Konstruktive Ausführung
- Design

Die Produkte von CDTi bieten einfache Montage, Spitzenleistung und lange Lebensdauer und verfügen über eine lange nachvollziehbare Standzeit unter härtesten Betriebsbedingungen. Jedes Produkt ist aus rostfreiem Stahl der Serie 300 und in einer ISO 9001 oder 9002 genehmigten Anlage hergestellt worden.

Ansprechpartner

Teile und Zubehör

Eine komplette Palette an Ersatzklemmen, Flanschdichtungen, Ein- und Auslasskonen sowie andere Zubehörteile ist erhältlich. Wenden Sie sich an Ihren zuständigen CDTi - Partner.

Ein Telefonanruf und Hilfe ist stets zur Hand. Eine breite Palette an Dieselpartikelfilteranlagen für Dieselpartikel, Funkenfänger und Produkte für Vergasermotoren ist erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren CDTi - Partner.

Garantie

Produkte von CDTi haben auf Verarbeitung und Materialfehler

eine Garantie für einen Zeitraum von 12 Monaten, max. 2000 Betriebsstunden. Die Verpflichtung aus dieser Garantie beschränkt sich auf den Ersatz des Produkts.

Die Bereitstellung dieser Garantie gilt weder für Produkte, die falsch ausgewählt oder installiert oder betrieben wurden, noch für Produkte die beschädigt oder vernachlässigt wurden.

CDTi ist weder für Schäden für Neben- und Folgekosten oder Ersatz für mittelbaren Schaden haftbar noch für die Verletzung jeglicher ausdrücklichen oder gesetzlichen Gewährleistungen.

CDTi Sweden AB

Tel. +46 (0)40 6701550, Fax +46 (0)40 210335 E-mail infoeu@cdti.com
www.ecseurope.se, www.cdti.com