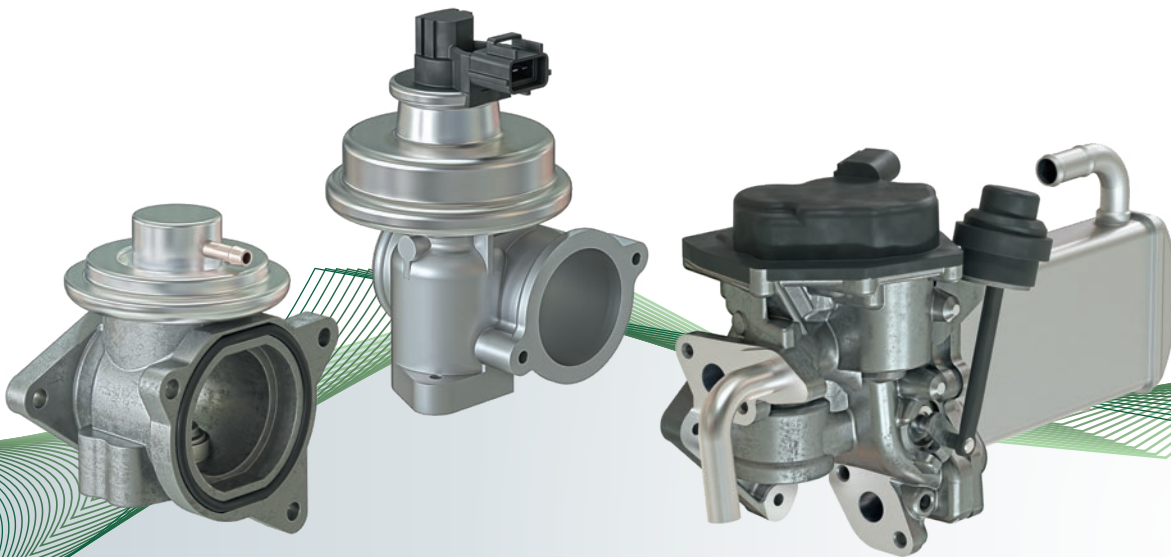




VEHICLE
ELECTRONICS



DIE NEUEN NTK ABGASRÜCKFÜHRUNGSVENTILE

NGK SPARK PLUG führt jetzt schrittweise unter seiner Produktmarke **NTK Vehicle Electronics** eine breite Palette von Abgasrückführungsventilen (AGR-Ventilen) für den Aftermarket ein. Geliefert wird wie immer in Premium-Qualität, welche die Grundlage für das große Vertrauen der Fahrzeughersteller auf der ganzen Welt in unsere NGK und NTK Produkte bildet. Dabei ist unser OE-Fachwissen ein Garant für die durchgehend hohe Produktqualität – sowohl in der Erstausrüstung als auch für den Aftermarket.

SCHRITTWEISE EINFÜHRUNG DER NTK AGR-VENTILE IN 4 PHASEN

Phase 1: 2022

Einführung von 84 Artikelnummern
125 Mio. Fahrzeugabdeckung in EMEA
60% Marktabdeckung
TOP 50 Artikel in EMEA verfügbar
Alle Zubehörteile enthalten
AGR pneumatisch, AGR elektrisch

Phase 2: 2023

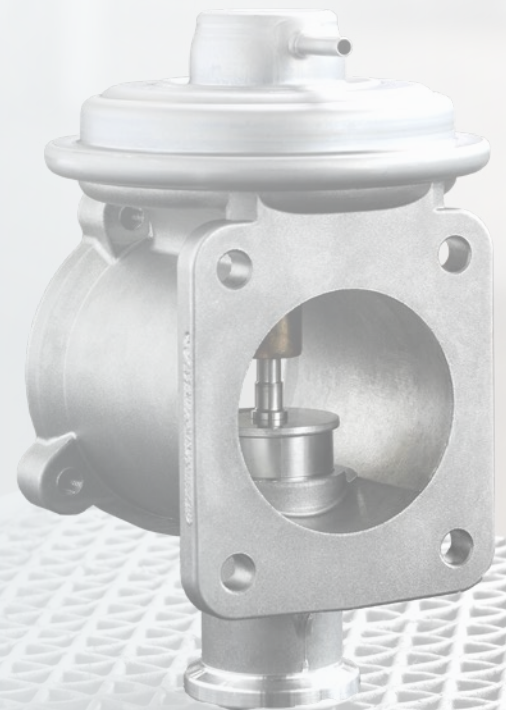
+ 46 neue Artikelnummern
132 Mio. Fahrzeugabdeckung in EMEA
69% Marktabdeckung
**AGR pneumatisch, AGR elektrisch,
AGR elektrisch mit Kühler**

Phase 3: 2024

+ 40 neue Artikelnummern
153 Mio. Fahrzeugabdeckung in EMEA
75% Marktabdeckung
AGR pneumatisch, AGR elektrisch,
AGR elektrisch mit Kühler

Phase 4: 2024/2025

Sortimentskonsolidierung und
Identifizierung neuer Teile-Nr.
Benzin & Diesel Anwendungen



PRODUKTSORTIMENT

- » **84** Artikelnummern bieten eine umfassende Marktabdeckung von Premium-Marken
- » **60%** Marktabdeckung in der ersten Phase 2022 (Quelle: TecDoc)
- » Rund **206 Millionen** Fahrzeuge in Europa sind mit einem AGR-Ventil ausgestattet
- » Benzin- und Dieselanwendungen
- » Umfassendes und nützliches Teilenummernsystem, das die Auswahl des geeigneten Produkts erleichtert
- » Intelligente Verpackung und sicherer Schutz für die Produkte

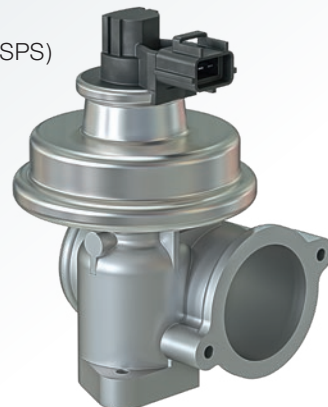
UNSER NTK AGR-VENTILESORTIMENT ÜBERZEUGT DURCH...

PREMIUM QUALITÄT

- » AGR-Ventile in **OE-Qualität**
- » Emissionsverhalten nach **EC-Euronormen**
- » **Dichtung und/oder O-Ringe** im Lieferumfang enthalten
- » **Thermoschocktests** von -40°C bis +150°C
- » **Intelligente und zuverlässige Verpackung**, die eine optimale Produktsicherheit gewährleistet

DER **ONE STOP SHOP** IM SENSORENBEREICH

- » Lambdasonden
- » Abgastemperatursensoren (EGTS)
- » Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP) und Luftmassenmesser (MAF)
- » Drehzahl- & Positionssensoren (ESPS)
- » Abgasrückführungsventile (AGR)



AGR-Ventile vom weltweit
führenden Sensorspezialisten



SO LESEN SIE UNSERE ARTIKELNUMMER

Beispiel: EGE5-A001

EG **E** **5** **-** **A** **001**

PRODUKT KATEGORIE
EG = AGR-Ventil

VENTILTECHNOLOGIE
P: Pneumatisch
E: Elektrisch
EC: Elektrisch mit Kühler

ANZAHL DER PINS

ARTIKELNUMMER
Dreistellige
Seriennummer:
z.B.: 001, 002, etc.

STECKERFORM
T = Dreieck
V = Oval
A = Quadratisch
D = D-Förmig
R = Rund

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Technische Videos verfügbar auf:

TekniWiki



Abgasrück-
führung

YouTube



Pneumatisch



Elektrisch



Elektrisch mit
Kühler



**MEHRSPRACHIGER
AGR-VENTILE
KATALOG ZUM
DOWNLOAD**