

excellence for mobility



Nidec
NIDEC GPM Group

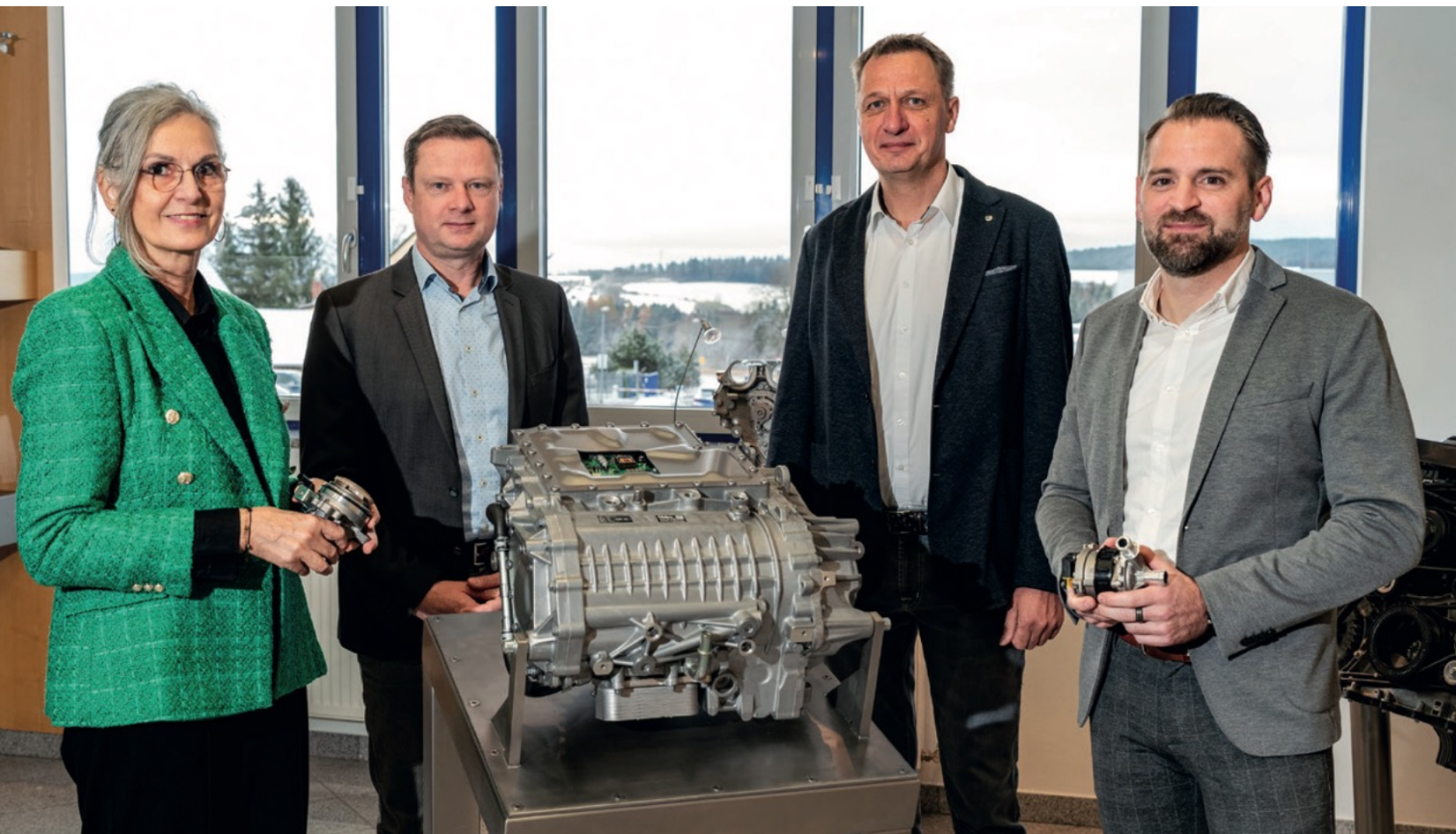
Innovative Pumpenlösungen sind unser Antrieb.

Die Welt von morgen erfordert technologische Innovationen, die Effizienz und Nachhaltigkeit miteinander verbinden. Bei Nidec GPM sehen wir uns als Wegbereiter für eine nachhaltige Mobilität durch innovative Pumpenkonzepte.

Hinter dem Erfolg von Nidec GPM steht ein hochqualifiziertes und engagiertes Team von Fachleuten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bringen nicht nur technisches Wissen und Innovationsgeist mit, sondern auch eine tiefe Leidenschaft für die Herausforderungen der Mobilität von morgen. Wir glauben an die Bedeutung von Teamarbeit und kontinuierlicher Weiterbildung, um die besten Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.

Unser Ziel ist es, durch enge Partnerschaften mit unseren Kunden, innovative Produkte und eine klare Vision für die Zukunft einen entscheidenden Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilität zu leisten. Mit unserer langjährigen Erfahrung, unserem globalen Netzwerk und unserem unermüdlichen Streben nach Exzellenz sind wir bereit, die Herausforderungen der Zukunft anzunehmen. Nidec GPM steht für Verlässlichkeit, Innovation und Nachhaltigkeit – und damit für die Werte, die in einer sich schnell verändernden Welt entscheidend sind.

v. l. Christine Schulz-Hellstern,
Director Human Resources,
Holger Ehrhardt, CEO,
Andreas Gundlach, Global
Industrial Engineering Director,
Dominic Fritz, Director Sales
und Project Management



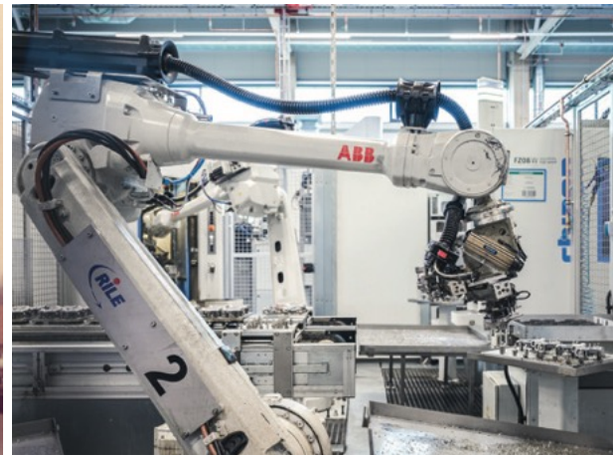
Wir mobilisieren. Seit über 80 Jahren!



50er-Jahre



70er-Jahre



Heute

Seit unserer Gründung 1939 in Merbelsrod als Produzent von Präzisionsflugzeugteilen verfolgen wir den Anspruch, ökologische Verantwortung mit globaler Wirkung zu verbinden.

In den 1950er-Jahren erweiterten wir unser Portfolio und begannen mit der Produktion von Pumpensystemen für die Automobilindustrie. Im Laufe der Zeit entwickelten wir uns zu einem High-Performance-Supplier für antriebsunabhängige Thermomanagement-Systeme im Automotive-Bereich, die zur Reduzierung von CO₂ und Kraftstoffverbrauch beitragen.

Der Zusammenschluss mit der NIDEC Gruppe 2015 ermöglichte es uns, unsere Pumpentechnologie mit den Elektromotoren von NIDEC zu kombinieren. So können wir heute Thermomanagementlösungen für alle Antriebsarten anbieten.



1939

Gründung der Firma „Karl Schmidt Präzisionsflugzeugteile“



2015

GPM wird Teil des NIDEC Konzerns



2016

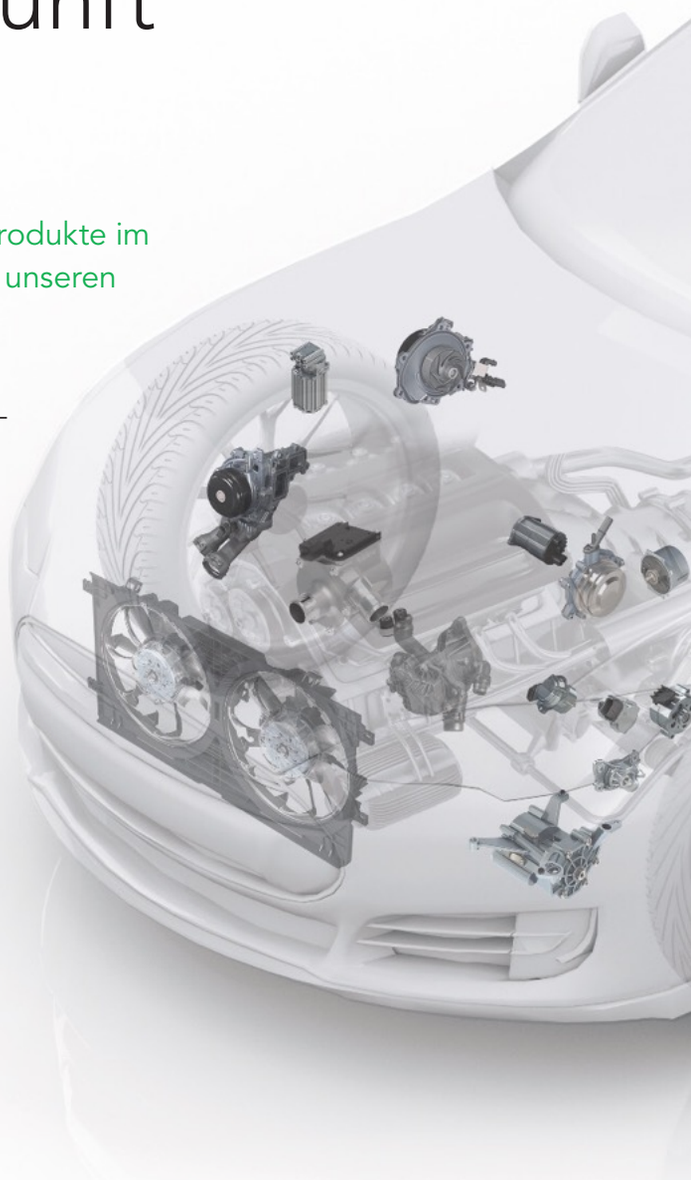
Erste Schritte im Bereich Mechatronische Systeme

Unser Produktspektrum: volle Expertise für eine nachhaltige Zukunft

Bei uns steht die Erschaffung innovativer, zukunftsfähiger Produkte im Mittelpunkt. Als Pioniere der CO₂-Reduktion tragen wir mit unseren Öl- und Wasserpumpen aktiv zum Umweltschutz bei.

Als Teil der NIDEC Gruppe – dem weltweit führenden Motorenhersteller – übernehmen wir Verantwortung für den Schutz unserer Umwelt und verfolgen eine klare Vision für eine nachhaltige Zukunft. Unsere Zielsetzung ist es, den Umweltschutz kontinuierlich zu verbessern und Ressourcen effizient zu nutzen. Durch Maßnahmen wie die bewusste Abfallentsorgung und den Einsatz von Photovoltaik-Alternativenergie setzen wir auf einen respektvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen.

Besonders in der Entwicklung unserer Produkte liegt der Fokus auf der Steigerung der Leistung bei gleichzeitig reduziertem Verbrauch. Unser Ziel ist es, auch in Zukunft noch mehr Kraftstoff- und CO₂-Einsparungen in Fahrzeugen zu erreichen.



Hänel Präzisions-Zahnräder Gut aufgestellt für die Zukunft!

Die Bereiche, in denen Hänel Präzisions-Zahnräder eingesetzt werden, sind so vielseitig wie die gesamte Welt der Technik. Fast alle unsere Kunden sind Stammkunden, weil sie an ihre Produkte die höchsten Anforderungen stellen – und wissen, dass Hänel die entsprechenden Antriebskomponenten liefert.

Zahnradfabrik Hänel GmbH & Co. KG

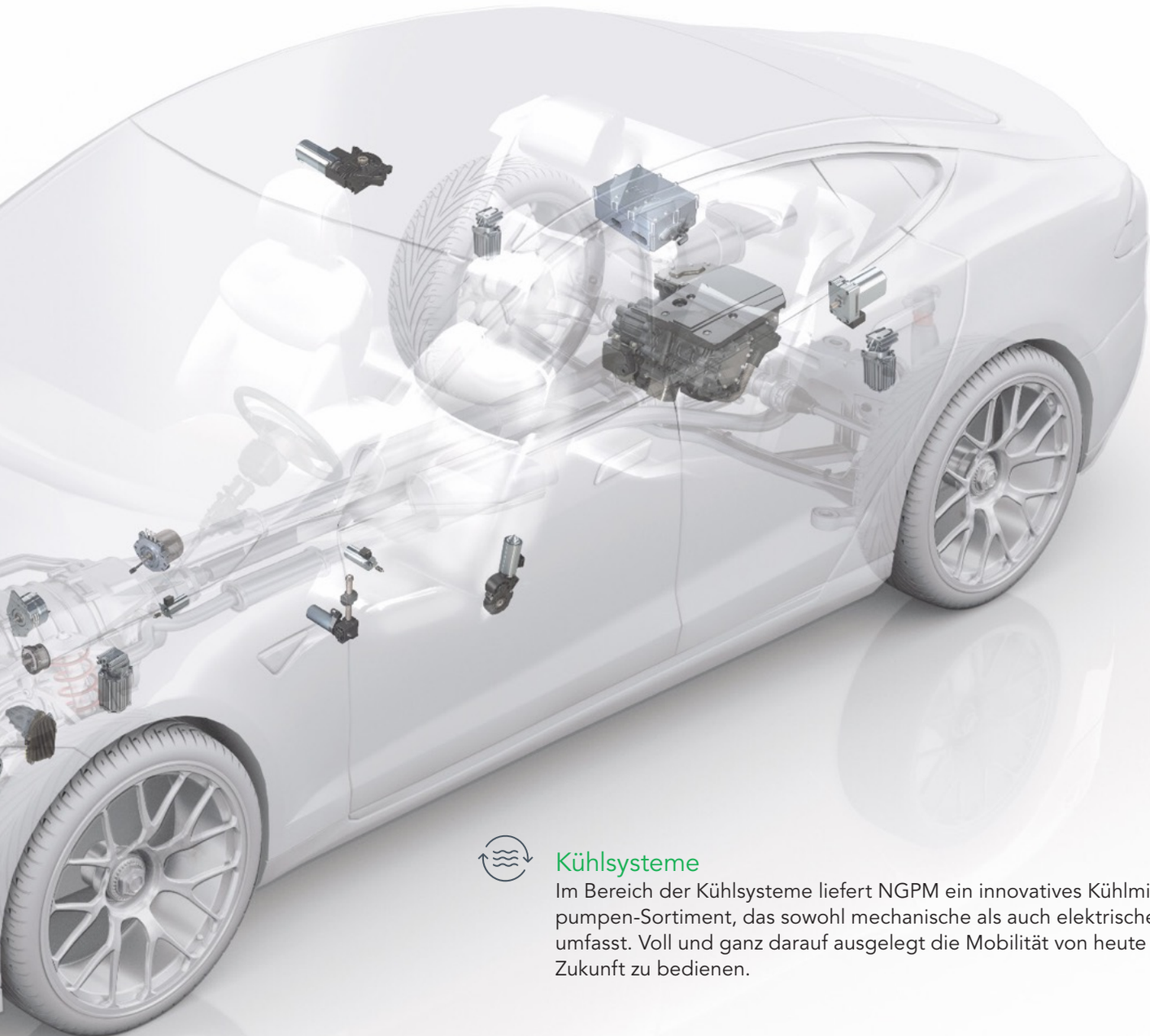
Siemensstraße 1, D-74177 Bad Friedrichshall, info@haenel-zahnrad.de, www.haenel-zahnrad.de

Das Hänel Präzisions-Programm:

- ▶ Gefräste Stirnräder bis 400 mm Durchmesser und 275 mm Zahnbreite
- ▶ Modulbereich von 0,5 bis 8
- ▶ Geschliffene Stirnräder (Reishauer) bis 400 mm Durchmesser und 180 mm Zahnbreite
- ▶ Diametralpitchbereich von DP 48 bis DP 5

Für weitere Informationen
über unser Unternehmen ein-
fach den QR-Code einscannen
oder den Shortlink eingeben:
www.haenellinks.com/hz/nidec2024





Kühlsysteme

Im Bereich der Kühlsysteme liefert NGPM ein innovatives Kühlmittel-pumpen-Sortiment, das sowohl mechanische als auch elektrische Pumpen umfasst. Voll und ganz darauf ausgelegt die Mobilität von heute und in Zukunft zu bedienen.



Ölsysteme

Unsere Ölsysteme weisen bei einer kompakten und langlebigen Bauweise erstklassige Öl-Versorgung auf. Ob als Hauptölpumpe oder als Hilfsölpumpensystem, mechanisch oder elektrisch





DIE SPEZIALISTEN IN DRUCKGUSS
Entwicklung und Produktion von Aluminium Druckgussteilen

Via Provinciale, 55, 25079 Vobarno (Bs) – IT ☎ +39 0365 895965 ✉ info@fblcastings.it WWW.FBLCASTINGS.IT/DE/

Innovative Kühlmittelpumpen für Pkw



Konstante Wasserpumpen

Vorteile

- Hoher Wirkungsgrad durch 3-D-Flügelgeometrie
- Geschlossenes Kunststoff-Flügelrad mit 3-D-Flügelgeometrie
- Sehr hoher Wirkungsgrad im Vergleich zum Wettbewerb
- Integrierte Aufnahme der Silicatpatrone, welche über Lebenszeit Kühlmittelzusätze angibt
- Abbildung verschiedener Leistungsstufen mit einem Gehäuse durch Verbau verschiedener Laufräder

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---------------------|
| Geschwindigkeit | 0–8.500 U/min |
| Fördermenge | 413 l/min |
| Förderdruck | 2,7 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C up to 110 °C |



Schaltbare Wasserpumpe PSF

Vorteile

- PSF-Regelunit realisiert Schaltzeiten von bis zu 0,1 Sekunden
- Hoher Wirkungsgrad
- Schnelle Motoraufheizung bewirkt Reduzierung von Kraftstoffverbrauch und Emissionsausstoß
- Geringer Bauraum
- Fail-Safe-Funktion

Produkt-Spezifikation

| | |
|-----------------|-------------|
| Geschwindigkeit | 7.560 U/min |
| Fördermenge | 192 l/min |
| Förderdruck | 2,2 bar |
| Gewicht | 2.564 g |



NACHI
NACHI EUROPE GmbH
OUR SYNERGY
YOUR PERFORMANCE

NACHI BEARINGS
Highest quality – Made in Japan



www.nachi.de

feutron®

Umweltsimulation
aus Thüringen



 Am Weberbrunnen 1
07957 Langenwetzendorf
 +49 36625 – 500-60
 feutron@feutron.de
www.feutron.de



ERFABUNG TRIFFT AUF INNOVATION



Schaltbare Kühlmittelpumpe ECF

Vorteile

- Unterdruckunabhängig
- Schnelle Motoraufheizung bewirkt Reduzierung von Kraftstoffverbrauch und Emissionsausstoß
- Minimierung des Leckage-Risikos durch den Entfall von statischen Dichtstellen
- Geringer Bauraum
- Kraftreserven beim Schalten
- Fail-Safe-Funktion

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Geschwindigkeit | 0–6.230 U/min |
| Fördermenge | 230 l/min bei 4.800 U/min |
| Förderdruck | 2,2 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +140 °C |
| Gewicht | 862 g |



WILLKOMMEN IN DER WELT VON BERRANG

**IHREM GLOBALEN PARTNER FÜR
MECHANISCHE VERBINDUNGSTECHNIK.**

Mehr als 75 Jahre Erfahrung, über 150.000 Artikel, 12 internationale Standorte weltweit – das ist Berrang. Das sind wir.

Ein Unternehmen mit Hauptsitz in Mannheim und führend für verbindungstechnische High-End-Lösungen und Engineering-Leistungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir Produkte, die technisch überzeugen und für den jeweiligen Einzelfall wirtschaftlich am interessantesten sind. Dazu gehören selbstverständlich auch optimale Lösungen für Ihre Beschaffungsprozesse und Ihre Logistik.

Bleibt also nur noch zu sagen: Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.



**JETZT EINTAUCHEN &
EINEN TERMIN MIT DER
ZUKUNFT VEREINBAREN**

www.berrang.de



Vollvariable Kühlmittelpumpe ECF

Vorteile

- Kühlmittel-Wärmemanagement/ Durchflussregelung bei Bedarf
- Die schnelle Motorerwärmung bewirkt eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und Emissionen
- Unabhängig vom Vakuum
- Im Vergleich zur Konstantpumpe keine Vergrößerung des Bauraums
- Leistungsreserven der Axialkolbenpumpe bei der Steuerung
- Fail-Safe-Funktion



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Geschwindigkeit | 0–7.488 U/min |
| Fördermenge | 250 l/min bei 6,240 U/min |
| Förderdruck | 1.5 bar bei 6,240 U/min |
| Temperaturbereich | -40 °C up to +110 °C |



Schaltbare Kühlmittelpumpe ECF HD für Nutzfahrzeuge

Vorteile

- Sehr hoher Wirkungsgrad im Vergleich zum Wettbewerb
- Integrierte Thermostataufnahme für zweiten Kühlmittelkreislauf
- Integrierte Aufnahme der Silicatpatrone, welche über Lebenszeit Kühlmittelzusätze abgibt
- Abbildung mehrerer Leistungsstufen mit einem Gehäuse durch Verbau verschiedener Laufräder



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|--------------------|
| Geschwindigkeit | 4.067 U/min |
| Fördermenge | bis 400 L/min |
| Förderdruck | bis 2,2 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +130 °C |
| Gewicht | 2.679 g |



Messtechnik
am - besten - testen

Umweltsimulation

Akkreditiertes Testlabor

Prüfstandbau

Bau von individuellen Prüfständen

Software für Prüfstände

LabVIEW-Integration Partner

www.beck-messtechnik.de





NEWP Elektrische Kühlmittel- pumpe (150–300 W)

Vorteile

- Trockenläuferkonzept – unempfindlich gegen verunreinigtes Kühlmittel
- Bewährte Motorenkonzepte – Motoren der neuen Generation mit sehr gutem Verhältnis von Leistung und Gewicht
- Bedarfsgeregelte Kühlung
- Akustik- und wirkungsgradoptimiertes Design



Spezifikation nach Kundenwunsch

| | |
|-------------------|--------------------|
| Leistung | 100–300 W |
| Auslegungspunkt | 17 l/min, 1 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +130 °C |
| Drehzahl | 0–7.000 U/min |
| Gewicht | 650 g |



NEWP Elektrische Kühlmittel- pumpe (450–950 W)

Vorteile

- Benchmark bei Leistungsdichte
- Bewährte Komponenten von mechanischen Wasserpumpen kombiniert mit NIDEC-Motor-Technologie
- Design für Anforderungen im Verbrennungsmotor (Temperatur und Schwingung)
- Konzept für 12-V- und 48-V-Anwendungen



Spezifikation nach Kundenwunsch

| | |
|-------------|---------------|
| Leistung | 450–950 W |
| Spannung | 12 V/48 V |
| Fördermenge | 150–189 l/min |
| Druck | 0,9–1,5 bar |
| Gewicht | 1.400 g |

SAMSON CERA SYSTEM

Am Globus 2 · 07629 Hermsdorf
www.cerasystem.de

SMART IN FLOW CONTROL



Kompakte und langlebige Ölsysteme



Ölpumpe (Zahnradpumpe)

Vorteile

- Integration des Regel- und Sicherheitsventils in die Gehäuseteile
- Geringes Gewicht
- Kompaktes Design

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Geschwindigkeit | 550–3.200 U/min |
| Fördermenge | 240 l/min bei 2.400 U/min, 3 bar |
| Förderdruck | bis zu 10 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +140 °C |
| Gewicht | 4.570 g |



portec
Innovation seit 1994

Cast Aluminium
incl. Steel insert

Vacuum casting
plastic, metallised

Pump housing
casted via wax

Sensor sleeves,
cast via 3d-mod.

PDL Forschungs-
und Projekt-
dienstleistungen

Optic Carrier
via 3d-printing

Pump wheels,
casted via wax

portec: Die Prototypen für reale Tests.

Entwickler und Hersteller von Prototypen und Kleinserien aus Kunststoff und Metall über **3-D-Druck, Feinguss, Vakuum- und Spritzguss.**
PORTEC GmbH | Am Köhlersgehäu 32 | D-98544 Zella-Mehlis | Tel.: +49 3682 4669-0 | info@portec-gmbh.de | www.portec-gmbh.de



Getriebeölpumpe

Vorteile

- Integration zusätzlicher Ölversorgungskanäle
- Hohe Effizienz durch eine spezielle Materialauswahl
- Kompaktes Design



Motorölpumpe (Flügelzellenpumpe)

Vorteile

- Bedarfsgerechte Ölversorgung durch integrierte Regelung
- Integration des Sicherheitsventils in die Gehäuseteile
- Optimiertes Kaltstartverhalten
- Integration der Schnittstelle einer zusätzlichen Hochdruckpumpe
- Kompaktes Design



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Geschwindigkeit | 550–8.400 U/min |
| Fördermenge | 5,5 l/min bei 550 U/min, 10 bar |
| Förderdruck | 10–20 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +150 °C |
| Gewicht | 2.779 g |

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|--------------------|
| Geschwindigkeit | 667–4.000 U/min |
| Fördermenge | 10–45 l/min |
| Förderdruck | bis zu 10 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +140 °C |
| Gewicht | 2.359 g |

EKK
EAGLE INDUSTRY

Lip Seal HPS GlideX EMS GlideX RGS Carbon bearing

Perfection in e-motion.

www.ekkeagle.com



Getriebezusatzölpumpe

Vorteile

- Robust und langlebig
- Temperaturkompensation
- Kompaktes Design
- Optimiertes Kaltstartverhalten
- Individueller, effizienzoptimierter Gerotor
- Reduzierte innere Reibung

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|--------------------|
| Leistung | 50–5.000 U/min |
| Fördermenge | bis zu 12 l/min |
| Förderdruck | 0,1–20 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +140 °C |
| Gewicht | 304 g |



EXCELLENCE IN DUROPLAST

BAUMGARTEN bietet Ihnen von der duroplastgerechten Konstruktion über die Herstellung von Prototypen bis hin zu Großserien **innovative Komplettlösungen in der Bauteilfertigung**. Wir sind ein weltweiter Zulieferer von Duroplast-Formteilen für die Automobil-, Elektro- und andere Industrien. BAUMGARTEN versteht sich als Duroplast-Experte und Partner des Kunden.

Profitieren Sie von **über 60 Jahren Erfahrung** mit duroplastischen Materialien und ziehen Sie klare Vorteile aus unserem großen Leistungsspektrum.

**HOCHPRÄZISE
BAUTEILE**

FORMSTABILITÄT + HÄRTE

THERMISCH HOCH BELASTBAR

RESISTENT GEGEN CHEMIKALIEN

ELEKTRISCH ISOLIEREND

**ATTRAKTIVER
CO₂-FOOTPRINT**





Elektrische Ölpumpen

Vorteile

- Elektrische Ölpumpen für verschiedene Anwendungsbereiche in Serienproduktion
- Sowohl Kühl-/Schmieranwendungen als auch Druckerwartungen darstellbar
- Trocken- und nasslaufende Systeme
- Verschiedene Leistungsbereiche
- Flexible Motorplattformen für verschiedene Leistungsbereiche

Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---|
| Leistung | 100–400 W |
| Spannung | 12 V |
| Druck | bis zu 25 bar |
| Motor-Entwicklung | Einheitliche Motorplattform, variable Stapellänge für verschiedene Leistungsklassen |
| Kommunikation | LIN, CAN, PWM |
| Systemsteuerung | Integriert oder Extern |



ENDTER
SinterTechnics
www.endter.eu



PRÄZISION
 AUS GESINTERTEN WERKSTOFFEN

Innovative Produkte für die Zukunft der Mobilität



NEWP Next Generation– elektrische Kühlmittelpumpe

Vorteile

- Plug-in- und Stand-alone-Variante verfügbar
- Leistungsbereich 80–250 W bei einheitlichem Montagekonzept
- Hoher Systemwirkungsgrad
- Designed für Anwendung in Batterieelektrischen Fahrzeugen
- Sehr hohe Leistungsdichte durch hochintegrierten Motor



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|--|
| Geschwindigkeit | 6.000–6.300 U/min |
| Fördermenge | 30 l/min |
| Förderdruck | 1,7 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis 100 °C |
| Kommunikation | LIN, CAN, PWM |
| Gewicht | ca. 630 g (Stand alone) ca. 575 g (Einsteckpumpe) |



NICP – Nidec Immersion Cooling Pump

Vorteile

- Benchmark in Akustik
- Optimiertes ESD-Verhalten
- Benchmark in Systemeffizienz
- Leistungsbereich von 100–500 W
- Benchmark in Leistungsdichte und Größe



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Leistung | 100–500 W 12V |
| Fördermenge | 40–20 l/min |
| Förderdruck | 0,6–2 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis 100 °C |
| Kommunikation | LIN, CAN, PWM |
| Gewicht | 600–850 g (je nach Leistung) |



Schaltbare Kühlwasserpumpe ECF HD für Nutzfahrzeuge

Vorteile

- Regelbarer Volumenstrom im Nutzfahrzeug-Bereich
- Kosteneffizienter und leichter als Konkurrenzprodukte (Visco-Kupplung)
- 100 % Fail Safe
- Reduzierte Leistungsaufnahme und Verbrauch durch Regelbetrieb
- Reduzierung CO₂
- Robustes Design



Produkt-Spezifikation

| | |
|-------------------|-------------------|
| Geschwindigkeit | 3.600 U/min |
| Fördermenge | 630 l/min |
| Förderdruck | 3,3 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis 120 °C |
| Gewicht | ca. 3.300 g |



VR AUTOMOTIVE

VR Automotive Dichtungssysteme GmbH

Alte Eisfelder Str. 11 • 98673 Auengrund/OT Crock
+49 3686 61529-0 • info@vr-automotive.eu
www.vr-automotive.eu

AVS Automaten - Verpflegung GmbH



... wir sorgen für Ihre Zwischenverpflegung

- Heißgetränkeautomaten
- Kaltgetränkeautomaten
- Zwischenverpflegungsautomaten
- Rücknahmeautomaten
- Operating

Köppelsdorfer Str. 216 · 96515 Sonneberg
03675/805250 · avs-august.steiner@t-online.de

WINKELMANN AUTOMOTIVE

Ihr führender Zulieferer von Motor- & Getriebekomponenten für alle namhaften Automobilhersteller weltweit.



winkelmann-automotive.de
info@winkelmann-automotive.com

Modernste Prozesse für erstklassige Erzeugnisse

Unsere hochautomatisierten und digitalisierten Anlagen ermöglichen eine flexible, kundenorientierte Produktion von Klein- bis Großserie in höchster Qualität. Wir bieten zuverlässige, kompakte und wettbewerbsfähige Produkte.

Ebenfalls sind wir ein Full-Service-Anbieter für Forschung und Entwicklung in den Bereichen Vorentwicklung, Simulation und Testing sowie Prototypenbau – stets mit dem Ziel, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen. Unsere Produktion kombiniert modernste Anlagen, erfahrene Experten und ein exzellentes Qualitätsmanagement.

Zusätzlich bieten wir spezialisierte Fertigungstechniken wie 2-Komponenten-Silikonbeschichtung, Laserschweißen und Vakuumimprägnierung. Unser NGPM-Managementsystem gewährleistet kontinuierliche Prozessverbesserung und Fehlervermeidung durch FMEA, LEAN-Methoden und Shopfloor-Management. Dabei bleibt der Kundenwunsch stets unser oberstes Ziel.



Vorentwicklung

Qualität hat bei uns oberste Priorität. Dank hochmoderner Software entwickeln, verfeinern und fertigen wir einzigartige Technologien. Mit spezieller Konstruktionssoftware optimieren wir die Ergebnisse für unsere Kunden und nutzen Simulationsprogramme, um komplexe Systeme frühzeitig zu prüfen. Anpassungen erfolgen schnell und kosteneffizient.





Simulation und Testing

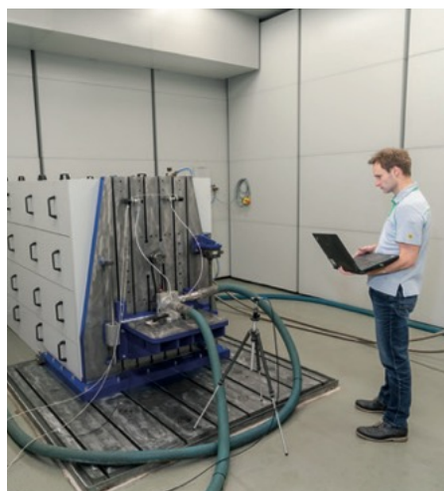
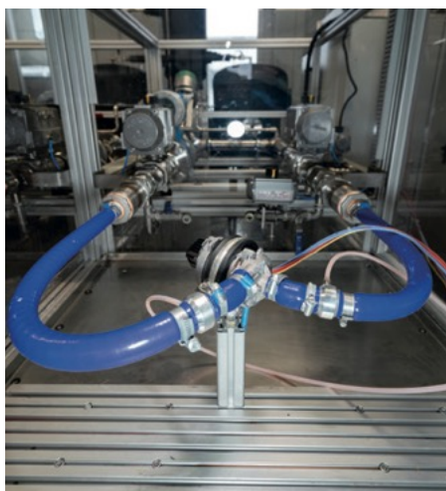
NGPM verfügt über ein hervorragend ausgestattetes Prüfzentrum mit über 70 Testverfahren. In diesen Verfahren prüfen wir unsere Pumpen akribisch auf Herz und Nieren – unter anderem mit dem Shaker-Test, Nebel-Sprühkammer-Test, Dauerlauf-Test und den Klimakammern. Wir bieten unseren Kunden das bessere Produkt.

Akustiklabor

In unserem Akustiklabor testen wir die Pumpen auf ihre Geräuschentwicklung, um sie möglichst leise arbeiten zu lassen. Dabei erfassen wir den Luftschall, ermitteln Schalldruckpegel und stellen ein Frequenzspektrum auf. So können Störfrequenzen identifiziert und Geräuschquellen lokalisiert werden. Ein zusätzlicher Körperschallsensor bestätigt die Messungen und hilft uns, die Ergebnisse weiter zu optimieren. Unser Labor ist nach DIN EN ISO 3746 und DIN EN ISO 3744 zertifiziert.

Prototypenbau

Nur wer es selbst in der Hand hat, bestimmt über die Qualität. Diese Erkenntnis nehmen wir ernst – und sind stolz auf unseren eigenen Musterbau zur Prototypenfertigung. Die interne Kommunikation zwischen Entwicklungsabteilung und Musterbau ermöglicht es uns, notwendige Optimierungsschleifen in kurzer Zeit durchzuführen.

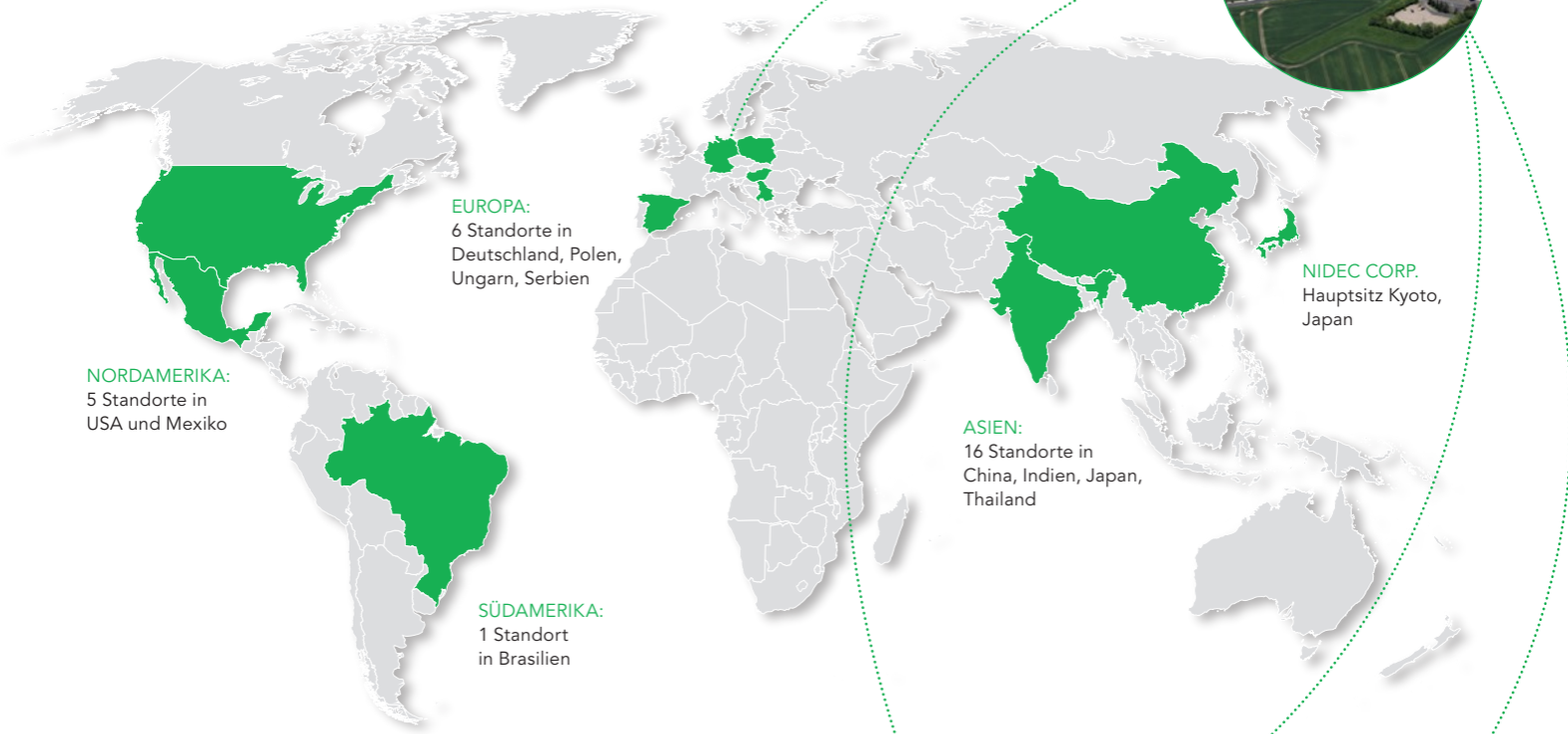


NIDEC GPM Group und das weltweite NIDEC Kompetenznetzwerk

Die NIDEC GPM GROUP, mit Hauptsitz in Merbelsrod, ist Teil der weltweit agierenden NIDEC Corporation.

Dank unserer internationalen Standorte in Brasilien, Ungarn und China sowie der Zusammenarbeit mit der NIDEC Corporation sind wir weltweit präsent und können die Anforderungen unserer Kunden global erfüllen. Durch die Nutzung von Synergien und branchenübergreifendem Know-how entwickeln wir leistungsstarke Produkte und integrieren umweltschonende Prozesse.

Headquarter der NIDEC GPM GROUP
Merbelsrod Deutschland



Brasilien



Ungarn



China

Erschließung neuer Märkte



Unsere Vision einer nachhaltigen Zukunft treibt uns kontinuierlich an, neue Wege zu gehen.

Dank unseres stetigen Innovationskreislaufs sind wir zukunftsfähig ausgerichtet. Wir agieren weiterhin erfolgreich in unseren bestehenden Branchen und besitzen die Fähigkeit, neue Märkte wie die Zweirad- und Schifffahrtsbranche, die Agrarindustrie sowie Server-Cooling-Technologie zu erschließen. Mit begeisterten Menschen, innovativen und zukunftsfähigen Produkten.

SAFETY UNDER ALL ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Polymer Solutions made by Konzelmann

WE ARE INNOVATION AWARD WINNER

INNOVATION AWARDS
INNOV 2023
Innovation Award Baden-Württemberg
Die besten Produkte
JANUAR 2023

Konzelmann GmbH
Lise-Meitner-Straße 15
74369 Löchgau

www.konzelmann.com
vertrieb@konzelmann.com
Tel.: +49 7143 4080 0

KONZELMANN
KUNSTSTOFF · INNOVATION

NIDEC GPM GmbH
Schwarzbacher Str. 28
98673 Auengrund
Telefon: +49 36878 64-0
E-Mail: info@NIDEC-gpm.com

www.nidec-gpm.com
