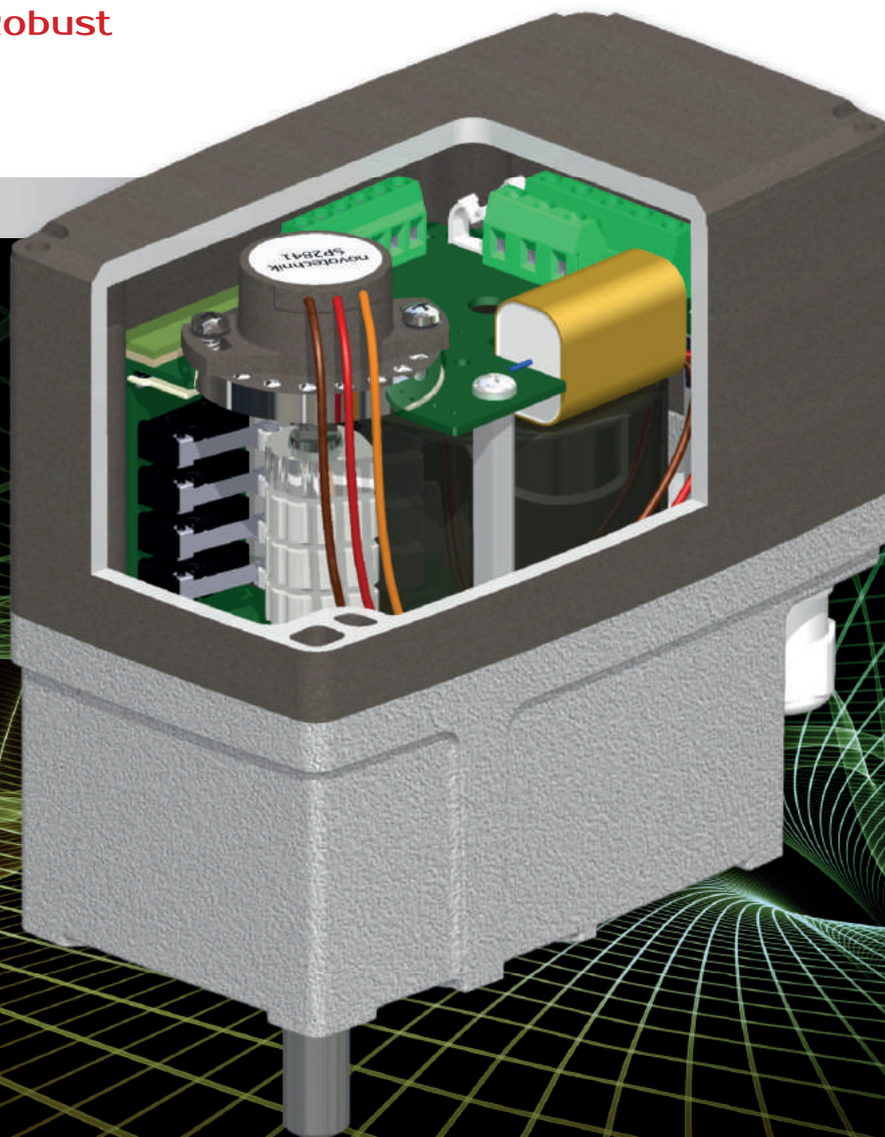


nano+

Elektrischer Drehantrieb
für industrielle Anwendungen

- ✓ Sicher
- ✓ Kompakt
- ✓ Robust

Auch in -Ausführung erhältlich!



nano+

Das Allround-Talent – Kompakt und robust

Klassische Antriebstechnik im zeitgemäßen Gewand



Mit der Baureihe Nano+ bietet ARIS eine neue Generation robuster Stellantriebe auf kleinstem Bauraum an. Pulverbeschichtete Gehäuse und Hauben gewährleisten einen sicheren und zuverlässigen Betrieb selbst in rauester Industrieumgebung. Die praxisgerechte und anschlussoptimierte Konstruktion des Nano+ schafft trotz kompakter Abmessungen Raum für eine komfortable Einstellung und einen schnellen elektrischen Anschluss.

Die klassische Antriebstechnik mit Synchronmotor oder Gleichstrommotor gewährleistet einen einfachen Ersatz von Stellantrieben in vorhandenen Schaltungen und Anlagen. Bei der von Grund auf neu aufgesetzten Konstruktion wurden von vornherein alle marktüblichen Optionen berücksichtigt, sodass selbst bei voll ausgestatteten Stellantrieben eine einfache Inbetriebnahme gewährleistet ist. Alle Optionen haben ihren festen Platz und sind so konstruiert, dass alle elektrisch leitenden Teile sicher abgedeckt sind. Somit bietet der Nano+ höchste Sicherheit in einem kompakten Bauraum.

Eine Vielzahl von Befestigungsbohrungen und ein Wechselwellensystem sichern den einfachen Aufbau auf alle gängigen Armaturen. Selbstverständlich wurden alle Wellenausführungen und Befestigungslochkreise früherer Baureihen berücksichtigt, sodass ein Einsatz als Ersatz älterer Antriebe ohne Änderung der bestehenden Anlage möglich ist.

Die Wellen des Grundantriebes und der Zusatzgetriebe sind kugellagert. Hierdurch erreicht der Nano+ eine Präzision und Lebensdauer, die weit über denen vergleichbarer Antriebskonzepte liegt. Ein immer oben und unten geführter Aufbau der Endlagenschalter und direkt auf der Welle aufgebaute Hohlwellenpotentiometer schaffen die Voraussetzung für eine präzise Abschaltung und Positionserfassung, die die Grundlage für eine hohe Effizienz Ihrer Anlage bilden.

ARIS Stellantriebe GmbH – Ihr erfahrener Ansprechpartner. Seit vielen Jahren steht die Marke ARIS für hochwertige und individuelle Lösungen in sämtlichen Bereichen des industriellen Anlagen- und Maschinenbaus:

- Umwelttechnik
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Heizungsbau
- Feuerungsbau
- Stadtwerke
- Versorger

Antriebe und Armaturen von ARIS kommen bei diversen Anwendungen zum Einsatz:

- Dosierpumpen
- Industriebrenner
- Klima- und Lüftungsanlagen
- Kesselanlagen
- Lackierstraßen
- Jalousien
- Industrieöfen
- Autoklaven



*Minimale Grundfläche –
Kompakte Bauform bis 120 Nm.*

”

„Für unsere speziellen Anforderungen an Drehmoment und geringen Bauraum ist der Nano+ perfekt geeignet.“



*ATEX Zone 2/22 in baugleichen Abmessungen
wie Standardausführung –
Ultrakompakt und kosteneffizient, da keine
druckfeste Kapselung erforderlich.*

”

„In unseren Anlagen werden Ex- und Standardantriebe gemeinsam eingesetzt. Die einheitliche Baugröße erleichtert die Planung.“

*Effizienzsteigerung der Anlagen durch hohe
Präzision der Potentiometer-Positionsrück-
meldung, durch direkt auf der Antriebswelle
montiertes Hohlwellenpoti.*

”

„Bei unseren Gas-Regelsystemen legen wir hohen Wert auf eine präzise Strömungssteuerung. Der Nano+ erfüllt diese Anforderungen perfekt.“



Typenliste

Typ	AC		Typ	DC	
	Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]		Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]
Nano+ S 05-008	5	0,8 (0,7)	Nano+ S-DC 05-03	5	3
Nano+ S 05-03	5	3 (2,5)	Nano+ S-DC 05-06	5	6
Nano+ S 05-06	5	6 (5)	Nano+ S-DC 05-10	5	10
Nano+ S 05-15	5	15 (13)	Nano+ S-DC 05-15	5	15
Nano+ S 05-30	5	30 (25)	Nano+ S-DC 05-30	5	30
Nano+ S 05-60	5	60 (50)	Nano+ S-DC 05-45	5	45
Nano+ S 10-008	10	0,8 (0,7)	Nano+ S-DC 10-03	10	3
Nano+ S 10-03	10	3 (2,5)	Nano+ S-DC 10-06	10	6
Nano+ S 10-06	10	6 (5)	Nano+ S-DC 10-10	10	10
Nano+ S 10-15	10	15 (13)	Nano+ S-DC 10-15	10	15
Nano+ S 10-30	10	30 (25)	Nano+ S-DC 10-30	10	30
Nano+ S 10-60	10	60 (50)	Nano+ S-DC 10-45	10	45
Nano+ S 15-03	15	3 (2,5)	Nano+ S-DC 15-06	15	6
Nano+ S 15-06	15	6 (5)	Nano+ S-DC 15-10	15	10
Nano+ S 15-15	15	15 (13)	Nano+ S-DC 15-15	15	15
Nano+ S 15-30	15	30 (25)	Nano+ S-DC 15-30	15	30
Nano+ S 15-60	15	60 (50)	Nano+ S-DC 15-45	15	45
Nano+ S 20-02	20	1,5 (1,3)	Nano+ S-DC 20-06	20	6
Nano+ S 20-06	20	6 (5)	Nano+ S-DC 20-10	20	10
Nano+ S 20-15	20	15 (13)	Nano+ S-DC 20-15	20	15
Nano+ S 20-30	20	30 (25)	Nano+ S-DC 20-30	20	30
Nano+ S 20-60	20	60 (50)	Nano+ S-DC 20-45	20	45
Nano+ S 25-04	25	4 (3)	Nano+ S-DC 25-20	25	20
Nano+ S 25-06	25	6 (5)	Nano+ S-DC 25-30	25	30
Nano+ S 25-15	25	15 (13)	Nano+ S-DC 25-45	25	45

Werte in () = 60 Hz

Andere Werte auf Anfrage.

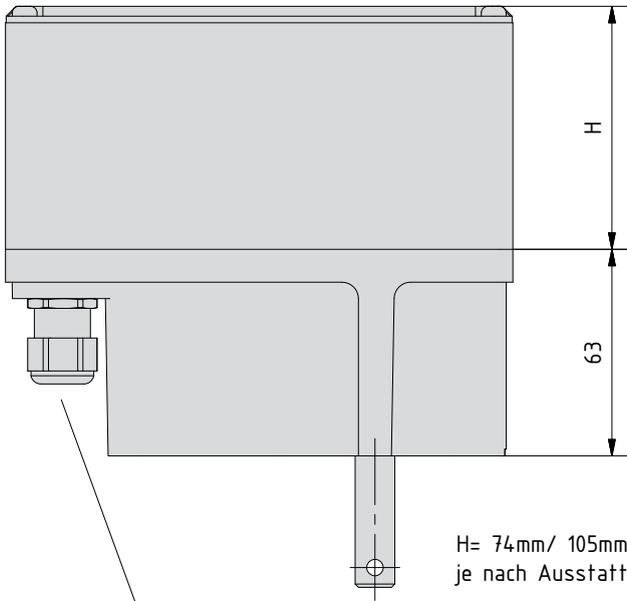
Technische Daten

	AC	DC
Motor	Synchronmotor, kurzschlussfest	Gleichstrom-Bürstenmotor
Schutzart	IP 65 (optional IP 66)	
Umgebungstemperatur	-15 °C...+60 °C/optional -40 °C...+80 °C (mit PMR: 0 °C...+60 °C)	
Gehäuse	Alu-Druckguss (EN AC-44200) pulverbeschichtet	
Getriebe	Metall	
Haube	Aluminium EN AW-6060 T6 / pulverbeschichtet	
Abtriebswelle	1.4021	
Stellungsanzeige	optional	
Versorgungsspannung	230 V AC (optional 115 V AC/24 V AC)	24 V DC ±20%
Zusätzliche Schalter	2 oder 4 Stück (optional)	
Potentiometer	optional	
Stellweg	10°...330° (optional Multi-Turn)	
Einschaltdauer	100%	
Anschluss	3 Kabeleinführungen M16x1,5	
Wegabschaltung	Schaltnocken/Mikroschalter	
Wartung	Dauerschmierung (wartungsfrei)	
Ansteuerung	3-Punkt-Schritt	2-Leiter-Technik

Abmessungen

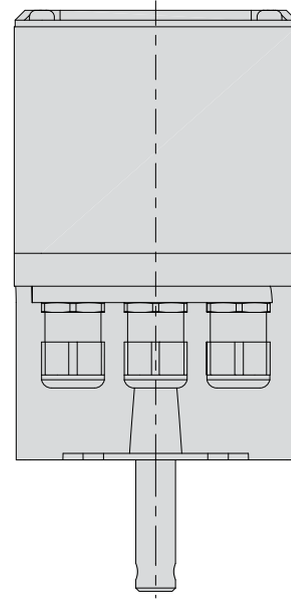
Nano+ S

nano+**S**



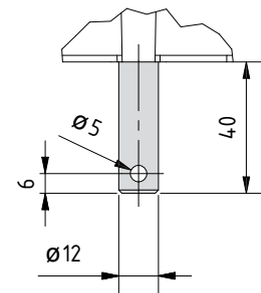
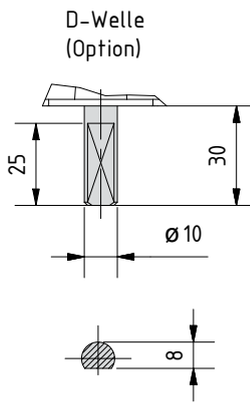
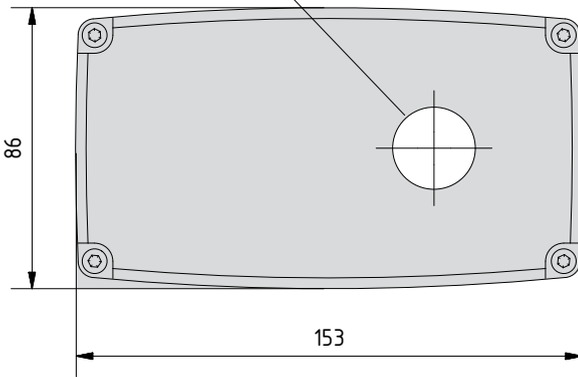
H= 74mm/ 105mm/ 145mm
je nach Ausstattung

Kabelverschraubungen optional
(Standard=Blindstopfen)

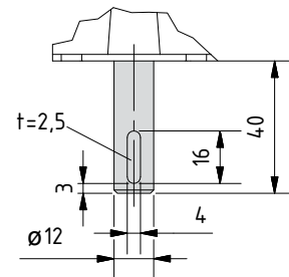


Welle rund mit
Querbohrung
(Standard)

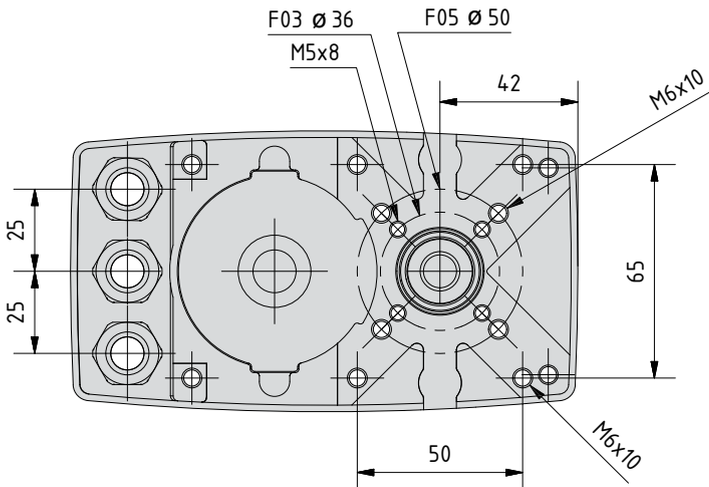
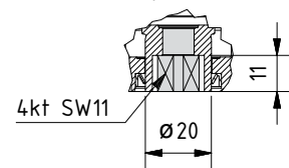
Stellungsanzeige
optional



Welle rund mit
Passfedernut
(Option)



ISO-Welle
Innenvierkant
(Option)



Typenliste

Typ	AC		Typ	DC	
	Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]		Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]
Nano+ M 25-03	30	3 (2,5)	Nano+ M-DC 30-07	30	7
Nano+ M 30-08	30	8 (7)	Nano+ M-DC 30-10	30	10
Nano+ M 30-12	30	12 (10)	Nano+ M-DC 30-15	30	15
Nano+ M 30-30	30	30 (25)	Nano+ M-DC 30-30	30	30
Nano+ M 30-60	30	60 (50)	Nano+ M-DC 30-60	30	60
Nano+ M 30-120	30	120 (100)	Nano+ M-DC 30-100	30	100
Nano+ M 40-03	40	3 (2,5)	Nano+ M-DC 40-10	40	10
Nano+ M 40-12	40	12 (10)	Nano+ M-DC 40-15	40	15
Nano+ M 40-30	40	30 (25)	Nano+ M-DC 40-30	40	30
Nano+ M 40-60	40	60 (50)	Nano+ M-DC 40-60	40	60
Nano+ M 40-120	40	120 (100)	Nano+ M-DC 40-100	40	100
Nano+ M 50-12	50	12 (10)	Nano+ M-DC 50-20	50	20
Nano+ M 50-20	50	20 (17)	Nano+ M-DC 50-30	50	30
Nano+ M 50-30	50	30 (25)	Nano+ M-DC 50-60	50	60
Nano+ M 50-50	50	50 (42)	Nano+ M-DC 50-100	50	100
Nano+ M 50-90	50	90 (75)			
Nano+ M 50-180	50	180 (150)			
Nano+ M 60-05	60	5 (4,2)	Nano+ M-DC 60-20	60	20
Nano+ M 60-20	60	20 (17)	Nano+ M-DC 60-30	60	30
Nano+ M 60-50	60	50 (42)	Nano+ M-DC 60-60	60	60
Nano+ M 60-90	60	90 (75)	Nano+ M-DC 60-100	60	100
Nano+ M 60-180	60	180 (150)			
Nano+ M 75-12	75	12 (10)	Nano+ M-DC 75-70	75	70
Nano+ M 75-20	75	20 (17)	Nano+ M-DC 75-90	75	90
Nano+ M 75-35	75	35 (30)	Nano+ M-DC 75-140	75	140
Nano+ M 75-50	75	50 (42)			

Werte in () = 60 Hz

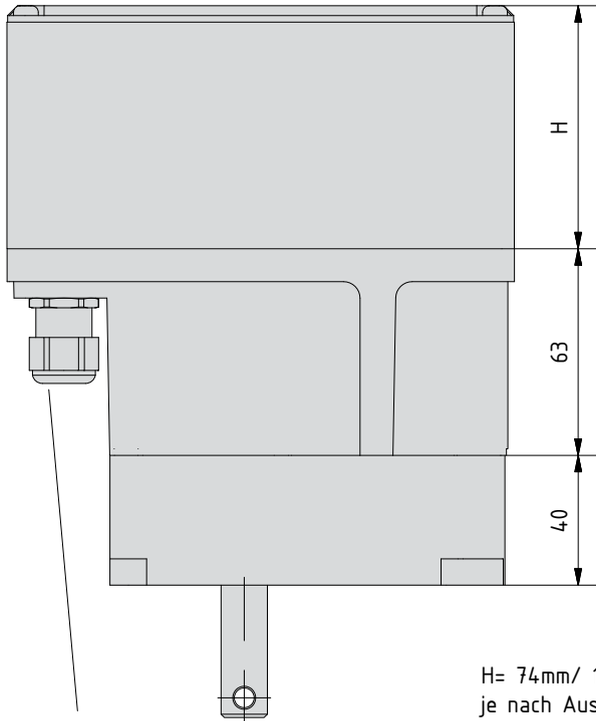
Andere Werte auf Anfrage.

Technische Daten	AC	DC
Motor	Synchronmotor, kurzschlussfest	Gleichstrom-Bürstenmotor
Schutzart	IP 65 (optional IP 66)	
Umgebungstemperatur	-15 °C...+60 °C/optional -40 °C...+80 °C (mit PMR: 0 °C...+60 °C)	
Gehäuse	Alu-Druckguss (EN AC-44200) pulverbeschichtet / Zusatzstufe Aluminium eloxiert	
Getriebe	Metall	
Haube	Aluminium EN AW-6060 T6, pulverbeschichtet	
Abtriebswelle	1.4021	
Stellungsanzeige	optional	
Versorgungsspannung	230 V AC (optional 115 V AC/24 V AC)	24 V DC ±20%
Zusätzliche Schalter	2 oder 4 Stück (optional)	
Potentiometer	optional	
Stellweg	30 bis 40 Nm: 10°...150° / 50 bis 60 Nm: 10°...100° (optional Multi-Turn)	
Einschaltdauer	100%	
Anschluss	3 Kabeleinführungen M16x1,5	
Wegabschaltung	Schaltknocken/Mikroschalter	
Wartung	Dauerschmierung (wartungsfrei)	
Ansteuerung	3-Punkt-Schritt	2-Leiter-Technik

Abmessungen

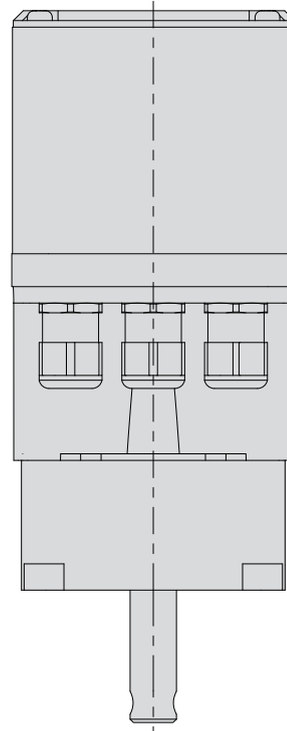
Nano+ M

nano+M

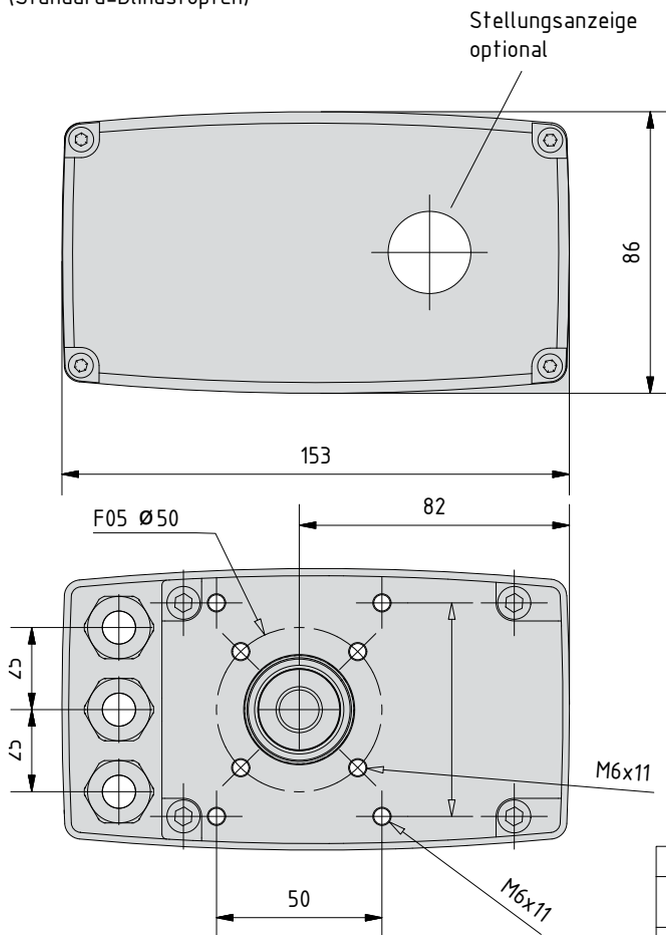
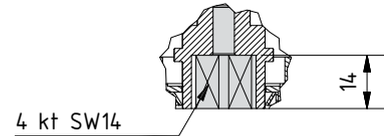


H= 74mm/ 105mm/ 145mm
je nach Ausstattung

Kabelverschraubungen optional
(Standard=Blindstopfen)

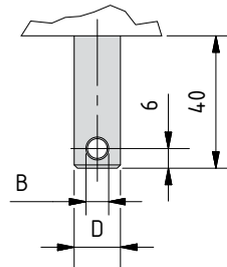


ISO-Welle
Innenvierkant
(Option)

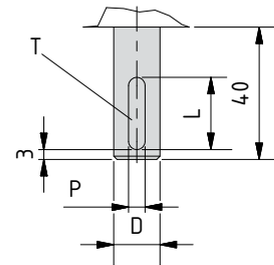


Stellungsanzeige
optional

Welle rund mit
Querbohrung
(Standard)



Welle rund mit
Passfedernut
(Option)



Typ	D	B	L	P	T
30 bis 40 Nm	12	5	16	4	2,5
50 bis 60 Nm	14	6	22	5	3

Typenliste

Typ	AC		Typ	DC	
	Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]		Drehmoment [Nm]	Stellzeit [s/90°]
Nano+ L 70-06	70	6 (5)	Nano+ L-DC 80-25	80	25
Nano+ L 80-10	80	10 (8)	Nano+ L-DC 80-30	80	30
Nano+ L 80-15	80	15 (13)	Nano+ L-DC 80-45	80	45
Nano+ L 80-25	80	25 (21)	Nano+ L-DC 80-60	80	60
Nano+ L 80-45	80	45 (38)			
Nano+ L 80-60	80	60 (50)			
Nano+ L 80-80	80	80 (67)			
Nano+ L 80-210	80	210 (175)			
Nano+ L 100-10	100	10 (8)	Nano+ L-DC 100-30	100	30
Nano+ L 100-15	100	15 (13)	Nano+ L-DC 100-45	100	45
Nano+ L 100-25	100	25 (21)	Nano+ L-DC 100-60	100	60
Nano+ L 100-40	100	40 (33)	Nano+ L-DC 100-70	100	70
Nano+ L 100-80	100	80 (67)			
Nano+ L 100-210	100	210 (175)			
Nano+ L 120-10	120	10 (8)	Nano+ L-DC 120-30	120	30
Nano+ L 120-15	120	15 (13)	Nano+ L-DC 120-40	120	40
Nano+ L 120-25	120	25 (21)	Nano+ L-DC 120-45	120	45
Nano+ L 120-40	120	40 (33)	Nano+ L-DC 120-60	120	60
Nano+ L 120-80	120	80 (67)	Nano+ L-DC 120-70	120	70
Nano+ L 120-110	120	110 (92)			
Nano+ L 120-210	120	210 (175)			
Nano+ L 150-25	150	25 (21)	Nano+ L-DC 150-30	150	30
Nano+ L 150-40	150	40 (33)	Nano+ L-DC 150-40	150	40
Nano+ L 150-50	150	50 (41)	Nano+ L-DC 150-60	150	60
Nano+ L 150-80	150	80 (67)	Nano+ L-DC 150-70	150	70
Nano+ L 150-105	150	105 (88)			
Nano+ L 180-15	180	15 (13)	Nano+ L-DC 180-18	180	18
Nano+ L 180-20	180	20 (17)	Nano+ L-DC 180-30	180	30
Nano+ L 180-35	180	35 (29)	Nano+ L-DC 180-40	180	40
Nano+ L 180-55	180	55 (46)	Nano+ L-DC 180-60	180	60
Nano+ L 180-105	180	105 (88)	Nano+ L-DC 180-70	180	70

Werte in () = 60 Hz

Andere Werte auf Anfrage.

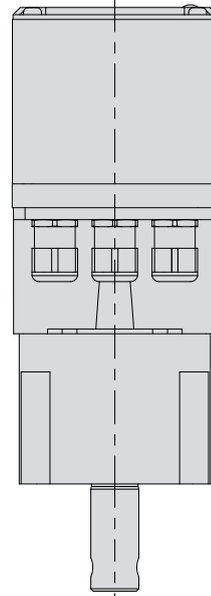
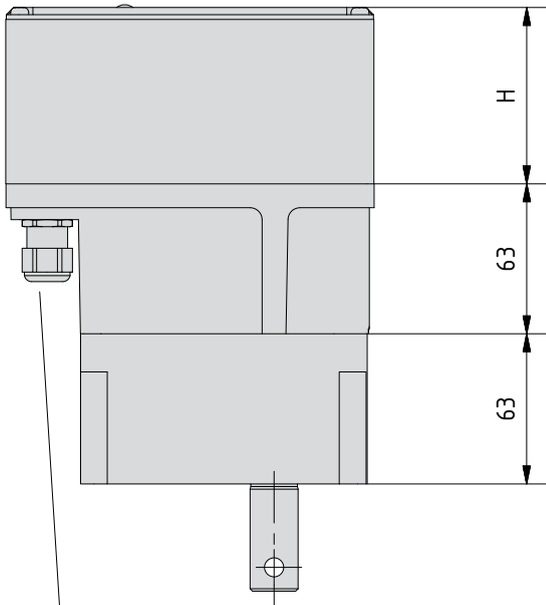
Technische Daten

	AC	DC
Motor	Synchronmotor, kurzschlussfest	Gleichstrom-Bürstenmotor
Schutzart	IP 65 (optional IP 66)	
Umgebungstemperatur	-15 °C...+60 °C/optional -40 °C...+80 °C (mit PMR: 0 °C...+60 °C)	
Gehäuse	Alu-Druckguss EN AC-44200, pulverbeschichtet / Zusatzstufe Aluminium eloxiert	
Getriebe	Metall	
Haube	Aluminium EN AW-6060 T6, pulverbeschichtet	
Abtriebswelle	1.4021	
Stellungsanzeige	optional	
Versorgungsspannung	230 V AC (optional 115 V AC/24 V AC)	24 V DC ±20%
Zusätzliche Schalter	2 oder 4 Stück (optional)	
Potentiometer	optional	
Stellweg	10°...330° (optional Multi-Turn)	
Einschaltdauer	100%	
Anschluss	3 Kabeleinführungen M16x1,5	
Wegabschaltung	Schaltnocken/Mikroschalter	
Wartung	Dauerschmierung (wartungsfrei)	
Ansteuerung	3-Punkt-Schritt	2-Leiter-Technik

Abmessungen

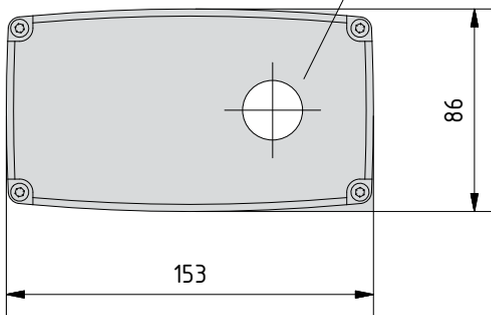
Nano+ L

H= 74mm/ 105mm/ 145mm

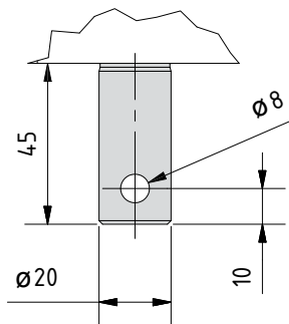


Kabelverschraubungen optional
(Standard=Blindstopfen)

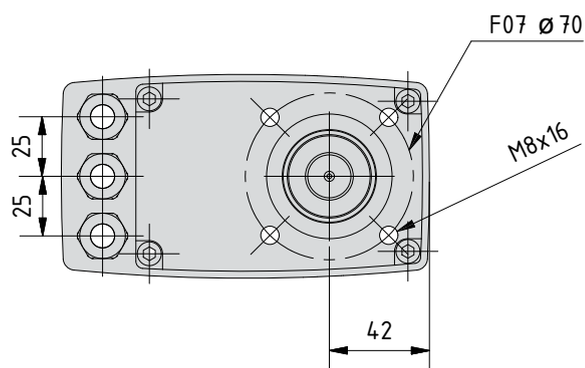
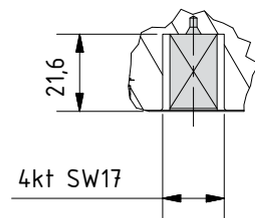
Stellungsanzeige optional



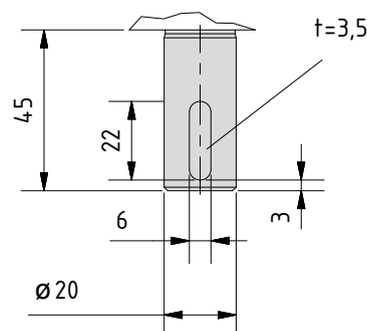
Welle rund mit
Querbohrung
(Standard)



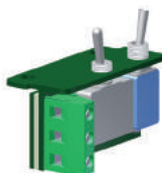
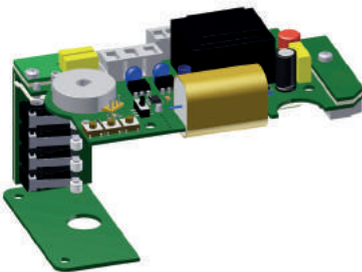
Innenvierkant
(Option)



Welle rund mit
Passfedernut
(Option)



Optionen



Nockenformen

- 330° / 180°
- Mit Gewindestift zur sicheren Fixierung



Handrad

- Automatisch auskuppelnd
- Nicht mitdrehend

Mechanische Stellungsanzeige

- Frei einstellbar

Multi-Turn

- Optionale Sonderauflösung für Potentiometer und Abschaltssystem
- Für Anwendungen größer 1 Umdrehung

PMR-Nano (AC)

- Stromversorgung: 230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Sonderspannungen/-frequenzen möglich
- Sollwert-Eingang: 0 (4) bis 20 mA (DC), optional 0 (2) bis 10 V
Bürde 250 Ω , Überlastschutz 25 mA
Verpolungsschutz bis -25 mA
Auflösung 10 bit
- Istwert-Ausgang: Feste Grenzen: 0 oder 4-20 mA
(Option 0 oder 2-10 V)
Stromsenke, Bürde max. 500 Ω
Auflösung 10 bit

Zwei oder vier zusätzliche Weghilfsschalter

- Einstellung erfolgt über werkzeuglos einstellbare Schaltnocken
- Unterschiedliche Schaltnockenformen ermöglichen unterschiedliche Funktionalitäten der Weghilfsschalter
- Hohe Schaltsicherheit durch Abstandshalter zwischen Leiterplatte und Schaltnockenwelle

Serviceschalter (Standard bei DC)

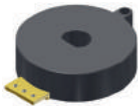
- Hand-/Automatikbetrieb (Schalter)
- Links-/Rechtslauf (Taster)
- Im Antrieb integriert

Optionen



Stromausgang (Zusatzplatine)

- Stellungsrückmeldung 4–20 mA



Potentiometer

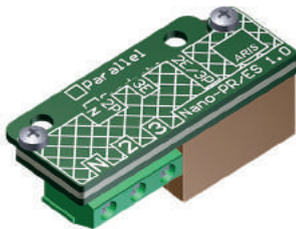
Standard

- 1 k Ω /10 k Ω
- Auflösung: Nano S+L 90°/180°/320°, Nano M 30...40 Nm 10°...150°, Nano M 50...60 Nm 10°...100° (optional Multi-Turn)



Potentiometer-Rückführung nach DIN EN 12067-2

- Regelung von Brennstoff-, Luft- und Abgasströmen in Verbindung mit elektronischen Verbundregelsystemen
- Gesamtantrieb und Potentiometer zertifiziert
- Durchgängiger Formschluss von der Abtriebs- zur Potentiometer-Welle
- Vibrationsprüfung nach EN 60068-2-6
- Elektrische Prüfung Gesamtantrieb nach DIN EN 60730



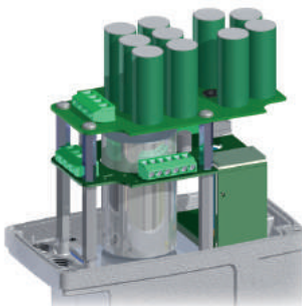
Parallelrelais/Eindrahtsteuerung (AC)

- Wechselstromrelais
- Komplett verdrahtet
- Betriebsspannung=Motorspannung
- Parallelschaltung mehrerer Antriebe



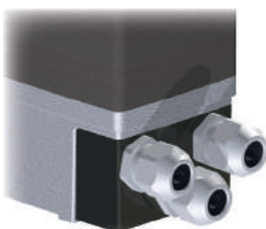
Heizung

- Zur Beheizung des Antriebsinnenraums gegen Kondenswasserbildung



Fail-safe

- Energiespeicher
- Verfahren bei Stromausfall in vordefinierte Position
- Ladezeit <3 Minuten
- In den Antrieb integriert
- Verfahren mit Regelgeschwindigkeit oder High-Speed
- 24 V DC



Adapter Kabeleinführung

- für Kabelverschraubung 3xM20 (anstatt 3xM16)
- Kabeleinführung von vorne
- Aluminium eloxiert

Weitere Einsatzmöglichkeiten

Linearis N+

- Edelstahl-Steilgewindespindel Ø18
- Steigung 40 mm mit optimiertem Wirkungsgrad
 - weniger Umdrehungen pro Hublänge
 - längere Standzeit des Motors
 - langsame und ruhige Motorbewegung
 - geräusch- und vibrationsarm
- Haltemoment durch die Selbsthaltung des Antriebs
- Antriebskopf separat austauschbar
- Hochfeste, eloxierte Aluminium-Frästeile, korrosionsbeständig und leicht
- Langlöcher zur Befestigung, dadurch schneller und montagefreundlicher Einbau
- Wartungsfrei durch Trockenlauf, keine Schmierung erforderlich, keine Schmutzanhaftung an Schmierfett (erhöhte Lebensdauer)
- Eingelagerte (Trocken-)Schmierstoffe in der Spindelmutter
- Hochwertige „dryspin® Technology“, Spindel und Mutter von igus©

Stellkraft	max. 5000 N (höhere Stellkräfte auf Anfrage)
Stellzeit	1,3 mm...13 mm/s (lastunabhängig bei AC)
Stellweg	150/300 mm Hub (weitere Hublängen auf Anfrage)
Spannung	230 V, 115 V, 24 V AC/24 V DC
Umgebungstemp.	-15 °C...+60 °C (optional -40 °C...+80 °C)
Schutzart	IP 65 (optional bis IP 67)
Einschaltdauer	100%

LABS-Freiheit nach Daimler Prüfnorm durch Fraunhofer Institut bestätigt.



Weitere Details siehe separates Datenblatt.

Weitere Einsatzmöglichkeiten

Nano+ Ex (Zone 1)

Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb

- Einsetzbar in Zone 1, 2 und 22
- Gerätekategorien 2G und 3G
- Druckfeste Kapselung „d“
- Einsetzbar bei Gasen mit erhöhter Zünddurchschlagsfähigkeit „C“
- Höchste Temperaturklasse T6
- Für Gase ab Zündtemperatur > 85 °C

Flanschanschluss	ISO F05 und ARIS 65x50
Spannung	230 V, 115 V, 24 V AC/24 V DC
Umgebungstemp.	-20 °C...+60 °C
Kabeleinführung	1x M20x1,5 bzw. 1x M20x1,5 + 1x M16x1,5
Gehäuse	Aluminium (lackiert), Unterteil Stahl
Ex-Schutzklasse	Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb
Schutzart	IP65



Nano+ Ex (Zone 2/22)

Ex II 3G Ex ec IIC T4 Gc X (Zone 2)

Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X (Zone 22)
Umgebungstemperatur: -15 °C ≤ Ta ≤ 45 °C

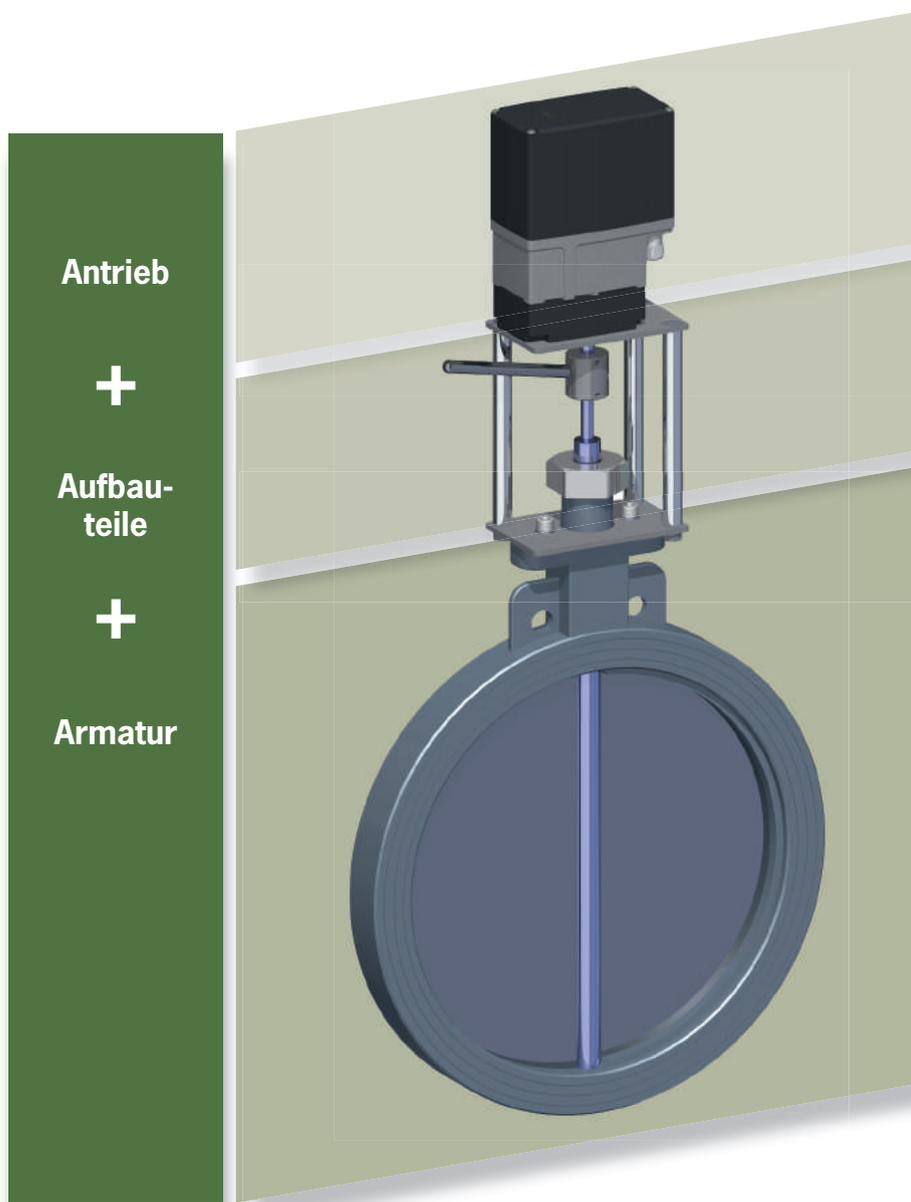
- Kompakte Bauform (identisch mit Normalantrieb)
- Geringer Aufpreis zu Normalantrieb, deutlich günstiger als mit druckfester Kapselung
- Einsetzbar in Zone 2 oder 22
- Abmessungen und technische Daten wie Normalantrieb
- Hohe Sicherheit durch Einzelprüfung im Werk



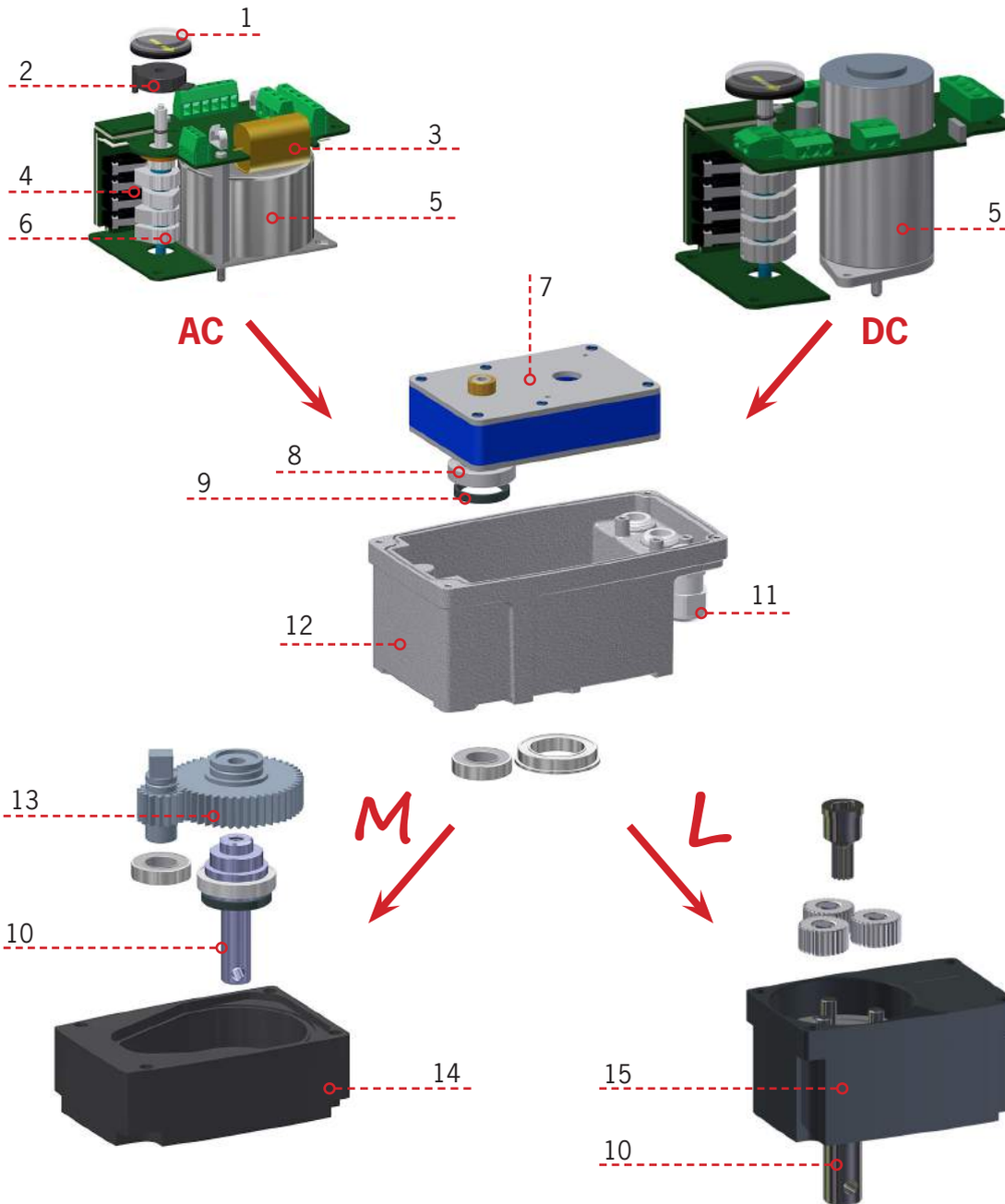
Weitere Details siehe separates Datenblatt.

Kompletteinheiten

Neben hochwertigen Stellantrieben erhalten Sie bei ARIS auch robuste Industriearmaturen. Auf Wunsch berechnen unsere Techniker nach Ihren Anforderungen eine Kompletteinheit, bestehend aus Armatur, Aufbauteilen und Stellantrieb. Die vormontierte Komplettarmatur wird auf die benötigten Parameter eingestellt und auf einwandfreie Funktionalität getestet. Transportsicher verpackt und ausreichend dokumentiert versenden wir die Kompletteinheit an Ihre gewünschte Lieferadresse...weltweit!



nano+M



nano+S
nano+L

1	Stellungsanzeige (optional)	9	Wellendichtung
2	Hohlwellen-Potentiometer	10	Abtriebswelle (auch bei Nano S)
3	Motorkondensator	11	Kabeleinführung (optional)
4	Endlagenschalter	12	Alu-Druckguss-Gehäuse
5	Synchronmotor/DC-Motor	13	Getriebestufe
6	Alu-Schaltnocken	14	Gehäuse Unterbaugetriebe 40/60 Nm (S+M)
7	Sandwich-Getriebe	15	Gehäuse Unterbaugetriebe 120 Nm (L)
8	Kugellager		



ARIS schließt Lücken

Sie sehen sich bei Ihrer Anlage mit einem Problem konfrontiert und sind auf der Suche nach einer Alternative oder Neulösung?

40 Jahre Erfahrung und fachliche Kompetenz im eigenen Haus. Durch neu geschaffene Kapazitäten befindet sich unsere Konstruktionsabteilung seit 2014 wieder am ARIS Stammsitz in Troisdorf/Deutschland. Hier entwickeln und bauen wir hochwertige elektrische Stellantriebe, die mit einer zeitgemäßen Technologie ausgestattet sind. Antriebe aus dem Hause ARIS entstehen in enger Zusammenarbeit der Konstrukteure, Techniker und dem Vertriebsteam mit unseren Kunden. So sind wir in der Lage, marktgerechte Produkte von Grund auf zu entwickeln und unter einem Dach bis zur Serienreife auszuführen. Neben den Standardprodukten können wir individuelle Lösungen für Kundenprojekte ebenso realisieren wie Sonderantriebe als OEM-Ware.

Kommen Sie zu ARIS – Ihr Spezialist für moderne Antriebstechnologie „Made in Germany“.

ARIS Stellantriebe GmbH

Rotter Viehtrift 9
D-53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 25186-0
Telefax +49 2241 25186-99

aris@stellantriebe.de
www.stellantriebe.de

