



**ARIS Kleinantriebe der Baureihe NK** sind für die Verstellung kleinerer bzw. leichtgängiger Armaturen im industriellen Bereich vorgesehen.

Der robuste Aufbau, das verwendete Metallgehäuse mit der Schutzart IP 65 und die sehr kompakte Bauform ermöglichen den Einsatz auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen sowie bei begrenzten Platzverhältnissen. Durch eine optional verfügbare Stellungsanzeige und TÜV-abgenommene Potentiometer für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung eignen sich die Kleinantriebe hervorragend für die industrielle Feuerungstechnik. Ein vielfältiges Adapterprogramm erlaubt einen einfachen und kostengünstigen Aufbau auf Drosselklappen und leichtgängige Kugelhähne.

**ARIS compact actuators in the NK series** are designed for regulating small or smoothly operating valves in the industrial field.

The robust construction, the metal housing with IP 65 protection system and the very compact design enable the units to be used in the most demanding surroundings and confined spaces. Fitted with position indicators and TÜV-approved potentiometers as optional extras, these small-size actuators are ideally suited to applications in the industrial fuel engineering sector where coupled electronic fuel/air control is called for. A diverse range of adapters facilitate simple and economic mounting on butterfly valves and smoothly operating ball valves.

Les servomoteurs ARIS de petite taille de la gamme NK ont été conçus pour le réglage de robinetteries industrielles de taille réduite ou de fonctionnement facile.

La conception solide, le boîtier métallique utilisé répondant à la classe de protection IP 65 ainsi que la forme de construction très compacte permettent également une utilisation dans des conditions environnantes difficiles ainsi que dans des endroits très étroits. Grâce à un indicateur de position disponible en option et aux potentiomètres homologués par le TÜV (organisme allemand de surveillance technique) pour le réglage combiné des combustibles et de l'air, les servomoteurs de petite taille conviennent parfaitement bien à la technique de chauffage industrielle. Un large programme d'adaptateurs permet le montage facile et à prix avantageux aux clapets d'étranglement et aux robinets à biseau sphérique de fonctionnement facile.

# KLEINANTRIEBE

## COMPACT ACTUATORS

### SERVOMOTEURS DE PETITE TAILLE

- Kompakte Bauform in solider Industrieausführung
- Robust und wartungsfrei
- Kurzschlussfester Synchronmotor
- Beliebige Einbaulage
- Absolute Regelgenauigkeit durch extrem kurze Start- und Stopnzeiten des Motors
- Konstante Stellzeiten auch bei Spannungs- und Belastungsschwankungen
- Kostengünstig
- Keine mechanische Bremse erforderlich
- Optionen wie zusätzliche Schalter, Potentiometer und Stellungsanzeige, Ex-Zone 2 und 22
- *Compact design in sturdy industrial quality*
- *Robust and maintenance-free*
- *Short circuit-proof synchronous motor*
- *Suitable for any fitting position*
- *Absolute control accuracy through extremely short motor starting and stopping times*
- *Constant control times, even under voltage and load fluctuations*
- *Cost-effective*
- *No mechanical brake required*
- *Optional extras such as additional switches, potentiometers and position indicators, explosion zones 2 and 22*
- Forme de construction compacte en version industrielle solide
- Robuste et sans entretien
- Moteur synchrone protégé contre les courts-circuits
- Position de montage au choix
- Précision de réglage absolue grâce aux temps de mise en marche et d'arrêt du moteur extrêmement courts
- Temps de réglage constants même en cas de fluctuations de tension et de charge
- Prix avantageux
- Aucun frein mécanique nécessaire
- Nombreuses options telles qu'interrupteurs supplémentaires, potentiomètres et indication de position, zones 2 et 22 antidéflagrantes.

## PRODUKTANGABEN · PRODUCT DATA · CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

## GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss, lackiert mit silikonfreiem Strukturlack
- 1 Kabelverschraubung,  
2 Kableinführungen
- Schutzart IP65 nach DIN EN 60529

## MOTOR

- Kurzschlussfester Wechselstrom-Synchronmotor
- Einpolig-reversierbar
- $230V \pm 10\%$ ,  $50/60Hz \pm 5\%$
- 100% ED (Einschaltdauer)
- Start- und Stopzeiten im Millisekundenbereich
- Regelschritte werden genau eingehalten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530

## GETRIEBE

- Robustes, wartungsfreies Stirnradgetriebe aus Stahl
- Dauerfettschmierung
- Selbstschmierendes Spezialbronzelager

## ANSTEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Option:  
ARIS Mikroprozessorregler PMR-NK  
(im Antrieb integriert)  
für Sollwert 4 - 20mA

## UMGEBUNGSTEMPERATUR

- $-15^{\circ}C$  bis  $+60^{\circ}C$   
Option:  $-40^{\circ}C$  bis  $+80^{\circ}C$

## WEGABSCHALTUNG

- Zwei Wegendschalter
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter erfolgt über von Hand einstellbare Schaltnocken
- Exakte Begrenzung der Endlagen

## HOUSING

- Zinc diecasting housing
- Hood made from corrosion-resistant aluminium diecasting painted with silicone-free texture paint
- 1 cable fitting, 2 cable entries
- Protection class IP65 to DIN EN 60529

## MOTOR

- Short circuit-proof alternating current synchronous motor
- Single pole, reversible
- $230V \pm 10\%$ ,  $50/60Hz \pm 5\%$
- 100% continuous duty
- Starting and stopping times in millisecond range
- Control steps are maintained 100%
- Insulation category B to VDE 0530

## GEARBOX

- Robust, maintenance-free steel spur gearing
- Permanently grease lubricated
- Self-lubricating special bronze bearings

## CONTROL

- Open/close signal
- Optional:  
ARIS Microprocessor controller  
PMR-NK (incorporated into actuator)  
for set value 4 - 20mA

## AMBIENT TEMPERATURE

- $-15^{\circ}C$  to  $+60^{\circ}C$   
Option:  $-40^{\circ}C$  to  $+80^{\circ}C$

## POSITION SWITCH-OFF

- Two path limit switches
- All path-dependent switches operated via manually adjustable cams
- Exact limitation of end of travel

## BOÎTIER

- Boîtier en zinc moulé sous pression
- Capot en aluminium moulé sous pression résistant à la corrosion, laqué en laque structurée sans silicone
- 1 passe-câble à vis, 2 entrées de câble
- Classe de protection IP65 selon DIN EN 60529

## MOTEUR

- Moteur synchrone à courant alternatif protégé contre les courts-circuits
- Unipolaire à marche réversible
- $230V \pm 10\%$ ,  $50/60Hz \pm 5\%$ .
- Durée de mise en circuit de 100%
- Temps de mise en marche et d'arrêt de quelques millisecondes
- Les pas de réglage sont scrupuleusement respectés
- Classe d'isolement B selon VDE 0530

## ENGRENAGE

- Réducteur à engrenage droit en acier solide et sans entretien
- Graissage permanent
- Coussinets spéciaux en bronze autolubrifiants

## COMMANDE

- Signal Ouvert/Fermé
- Option:  
Régulateur à microprocesseur ARIS PMR-NK (intégré au moteur)  
pour valeurs de consigne 4 - 20mA

## TEMPÉRATURE AMBIANTE

- $-15^{\circ}C$  jusqu'à  $+60^{\circ}C$   
Option:  $-40^{\circ}C$  jusqu'à  $+80^{\circ}C$

## ARRÊT DE PARCOURS

- Deux interrupteurs de fin de course
- L'actionnement de tous les interrupteurs dépendants du parcours est effectué manuellement par des cames de contacteur réglables
- Limitation exacte des positions de fin de course



## OPTIONEN

- Zulassung für Ex-Zone 2 und 22
- Sonderspannungen
- Stellungsanzeige auf Antriebschaube
- Handrad
- Schutztart IP 66 nach DIN EN 60529
- Schutztart IP 67 nach DIN EN 60529
- Sonderlackierung in RAL-Farbe nach Wahl
- Bis zu vier potentialfreie, zusätzliche Weghilfsschalter als Wechselkontakt
- Außen liegende Serviceschalter zur elektrischen Hand-Not-Betätigung
- Innen liegende Serviceschalter zur elektrischen Hand-Not-Betätigung
- Mikroprozessorregler PMR-NK
- Diverse Potentiometer
- Stellungsrückmeldung 4-20mA

## MONTAGE

- Durch zwei seitliche Befestigungslaschen ist eine sehr einfache Antriebsmontage von oben, ohne Öffnung des Stellantriebes, möglich
- Problemlose Verbindung zur Armaturenwelle durch:
  - Handhebelkupplung
  - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Feder-gestänge
  - Elastische Wellenkupplung
  - Starre Wellenkupplung

## HANDVERSTELLUNG

- Zur Hand-Not-Betätigung stehen ausrückbare Handhebel für die Montage zwischen Antrieb und Stellorgan zur Verfügung

## BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Motorspannung und -frequenz
- Bei Bestellung mit Potentiometer wird der elektrische Drehwinkel standardmäßig auf 90° Stellweg aufgelöst
- Bei Bedarf Auflösung auf 180°, 270° oder 330° Stellweg möglich
- Auf Wunsch können die Schalter auf den vorgesehenen Stellweg eingestellt werden



## OPTIONS

- Approval for explosion zones 2 and 22
- Special voltages
- Position indication on hood
- Hand wheel
- Protection class IP 66 to DIN EN 60529
- Protection class IP 67 to DIN EN 60529
- Actuator painted in RAL colour to choice
- Up to four additional potential-free auxiliary switches as change-over contacts
- External service switches for manual electrical emergency actuation
- Internal service switches for manual electrical emergency actuation
- Microprocessor controller PMR-NK
- Diverse potentiometers
- Position response synchro 4-20mA

## INSTALLATION

- Two lateral fixing plates allow easy assembly of the actuator from the top, no need to open the actuator
- Easy connection to valve shaft via:
  - hand lever coupling,
  - lever arm, clamping lever, ball- and- socket joint, rods, spring rods,
  - flexible shaft coupling
  - rigid shaft coupling

## MANUAL OPERATION

- For manual emergency actuation, disengaging hand levers are available to be fitted between actuator and control unit.

## ORDERING DATA

- Model
- Torque
- Floating time
- Motor voltage and frequency
- If ordered with potentiometers, the electrical angle of rotation is set to 90° regulating distance as standard
- If required, regulating distance can be set to 180°, 270° or 330°
- On request, the switches can be set to the planned regulating distance



## OPTIONS

- Homologation pour zones 2 et 22 antidiéflagrantes
- Tensions spéciales
- Indication de position sur le capot du moteur
- Volant à main
- Classe de protection IP 66 selon DIN EN 60529
- Classe de protection IP 67 selon DIN EN 60529
- Laquage en couleur RAL au choix
- Jusqu'à quatre interrupteurs auxiliaires de parcours en tant que contact inverseur
- Commutateur de service placé à l'extérieur pour l'arrêt d'urgence électrique à la main
- Commutateur de service placé à l'intérieur pour l'arrêt d'urgence électrique à la main
- Régulateur à microprocesseur PMR-NK
- Divers Potentiomètres
- Répétition de position 4-20mA

## MONTAGE

- Deux pattes de fixation latérales permettent un montage extrêmement facile par le haut sans devoir ouvrir le servomoteur
- Raccordement aisément à la tige de robinetterie par :
  - Accouplement à levier manuel
  - Bras de levier, bras de levier de serrage, articulation à rotule, tringles, tringles à ressorts
  - Accouplement de l'arbre élastique – Accouplement de l'arbre rigide

## RÉGLAGE MANUEL

- Pour l'arrêt d'urgence manuel, nous proposons des leviers manuels débrayables montés entre le servomoteur et l'organe de réglage

## RÉFÉRENCES À RAPPELER POUR LA COMMANDE

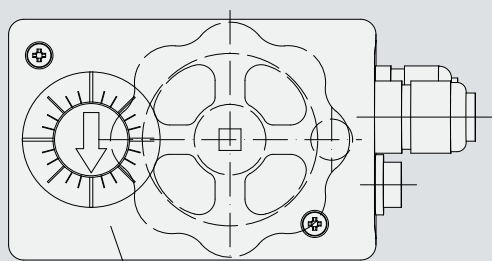
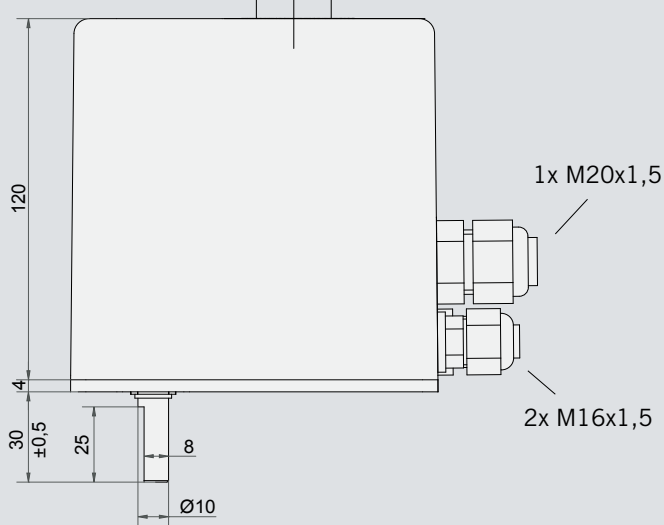
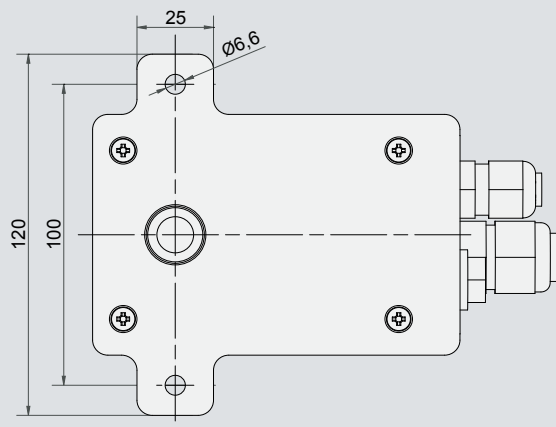
- Type d'appareil
- Couple de rotation
- Temps de réglage
- Tension et fréquence du moteur
- En cas de commande avec potentiomètre, l'angle de rotation électrique est résolu en version standard sur le parcours de réglage 90°
- Si nécessaire, résolution possible sur un parcours de réglage de 180°, 270° ou 330°
- Sur demande, les interrupteurs peuvent être réglés sur le parcours de réglage prévu

## TECHNISCHE DATEN · TECHNICAL DATA · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ABMESSUNGEN

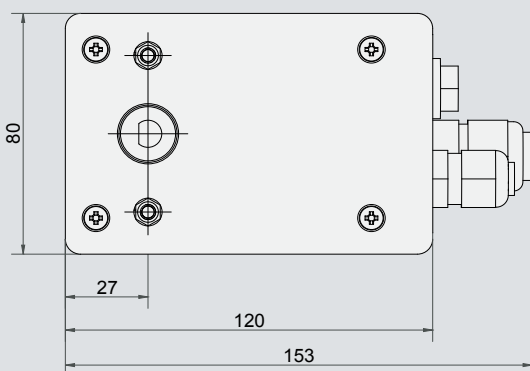
DIMENSIONS

DIMENSIONS



**Option Stellungsanzeige**  
Position indicator  
Indication de position

**Option ohne Laschen / mit Stehbolzen unterhalb**  
Without links / with bolts underneath  
Sans languette de support / avec goujons partie inférieur



Baureihe Series Gamme	Stellzeit <i>Floating Time</i> Temps de réglage	Drehmoment <i>Torque</i> Couple de rotation	Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i> Puissance absorbée	Dreh-/Schwenkbereich <i>Turning range</i> Valeur de l'angle de rotation	Gewicht <i>Weight</i> Poids
	s/90°	Nm	VA		kg
<b>NK 00803</b>	0,8 (0,65)	3	max. 31		
<b>NK 0103</b>	1 (0,8)	3	max. 31		
<b>NK 0302</b>	3 (2,5)	2	max. 7		
<b>NK 0305</b>	3 (2,5)	5	max. 18		
<b>NK 0310</b>	3 (2,5)	10	max. 31		
<b>NK 0610</b>	6 (5)	10	max. 31	Bis 300° <i>Up to 300°</i> <i>Allant jusqu'à 300°</i>	2,5
<b>NK 1510</b>	15 (13)	10	max. 7		
<b>NK 1515</b>	15 (13)	15	max. 18		
<b>NK 3010</b>	30 (25)	10	max. 7		
<b>NK 6010</b>	60 (50)	10	max. 6		
<b>NK 3015</b>	30 (25)	15	max. 7		
<b>NK 6015</b>	60 (50)	15	max. 7		

0=60Hz

Mikroprozessorregler PMR nicht möglich bei NK 00803, 0103, 0305, 0310.  
*Microprocessor controller PMR not possible for NK 00803, 0103, 0305 and 0310.*  
 Le régulateur à microprocesseur PMR n'est pas possible pour NK 00803, 0103, 0305 and 0310.

## ZUBEHÖR · ACCESSORIES · ACCESSOIRES

WEGHILFSSCHALTER 1

- Bis zu vier zusätzliche Schalter möglich
- Alle Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Stellwinkel können stufenlos eingestellt werden
- Auch als Nachrüstbausatz lieferbar

**Schalterart**

Ein Umschalter (Öffner/Schließer)  
Kontakte: Silber; zwangstrennend (Option)  
Schaltstrom: max. 6A  
Schaltspannung: 250V  
Mech. Lebensdauer: max.  $15 \times 10^6$   
(Anzahl Schaltbetätigungen)

POTENSIOMETER 2

- In verschiedenen Ausführungen
- Zur Stellungsrückmeldung
- Sonderpotentiometer auf Anfrage, z. B. für elektronische Brennstoff-/Luft-Verbundregelung

AUXILIARY PATH SWITCHES 1

- Up to four additional switches
- All switch connections wired to terminals
- Regulating angle infinitely adjustable
- Also available as retrofitting set

**Switch type**

One change-over switch  
(normally closed/normally open)  
Contacts: silver;  
forced separation (optional)  
Switching current: max. 6A  
Switching voltage: 250V  
Mechanical life: max.  $15 \times 10^6$   
(number of switching operations)

POTENTIOMETERS 2

- In various designs
- For position response synchro
- Special potentiometers on request, e.g. for electronic fuel/air coupled control

INTERRUPEURS AUXILIAIRES DE PARCOURS 1

- Jusqu'à quatre interrupteurs auxiliaires supplémentaires sont possibles
- Toutes les connexions d'interrupteur sont guidées sur une barrette à bornes
- Les angles de réglage peuvent être réglés en continu
- Également disponible en tant que complément d'équipement

**Type d'interrupteur**

Un inverseur (contact de repos/travail)  
Contacts : Argent; sectionneur forcé (en option)  
Courant de commutation: 6A maximum  
Tension de commutation: 250V  
Durée de vie méc. :  $15 \times 10^6$  max.  
(par nombre de commutations)

POTENTIOMÈTRES 2

- En différentes versions
- Pour la répétition de position
- Potentiomètres spéciaux sur demande, par ex. pour le réglage combiné électrique des combustibles et de l'air



4



5



6

## STROMAUSGANG 3

- Stellungsrückmeldung 4-20mA

## SERVICESCHALTER 4

Für manuelles Verfahren des Antriebes

- Hand-/Automatik-Betrieb
- Links-/Rechtslauf
- Im oder am Antrieb integriert

Besteht aus den Schaltern für:

- Hand-/Automatik-Betrieb (Kippschalter)
- Links-/Rechtslauf (Tastschalter)

## STELLUNGSANZEIGE 5

- Mechanisch
- Einstellbar
- In Antriebshaube

## MIKROPROZESSOR- REGLER PMR-NK 6

- Eingang 4-20mA
- Ausgang 4-20mA
- Wirkrichtungsumkehr
- Stromversorgung 230V, 50(60)Hz

## CURRENT OUTPUT 3

- Position response synchro 4-20 mA

## SERVICE SWITCHES 4

For manual traversing of actuator

- Manual-/automatic operation
- Anticlockwise/clockwise rotation
- Incorporated in or on actuator

Consists of the switches for:

- Manual-/automatic operation (toggle switch)
- Anticlockwise/clockwise rotation (push-button)

## POSITION INDICATOR 5

- Mechanical
- Adjustable
- In actuator hood

## MICROPROCESSOR CONTROLLER PMR-NK 6

- Input 4-20mA
- Output 4-20mA
- Inversion of the direction
- Power supply 230V, 50(60)Hz

## SORTIE DE COURANT 3

- Répétition de position 4-20mA

## COMMUTATEURS DE SERVICE 4

Pour l'actionnement manuel du servomoteur

- Fonctionnement manuel/automatique
- Rotation à gauche/Rotation à droite
- Intégrés ou montés au servomoteur

Comportant les interrupteurs pour:

- Le fonctionnement manuel/automatique (interrupteur à bascule)
- La rotation à gauche/rotation à droite (poussoir)

## INDICATION DE POSITION 5

- Mécanique
- Réglable
- A l'intérieur du capot

## RÉGULATEUR À MICRO- PROCESSEUR PMR-NK 6

- Entrée 4-20mA
- Sortie 4-20mA
- Inversion de la direction de rotation
- Alimentation en courant 230V, 50(60)Hz