



Gesamtkatalog

gültig ab Januar 2014

Stellantriebe • Zubehör • Armaturen

Deutsche Qualität direkt vom Hersteller



Inhaltsangabe

4 Über Agromatic



8 Dreh- und Schwenkantrieb NK

bis 15 Nm

14 Dreh- und Schwenkantrieb NL

bis 120 Nm

20 Dreh- und Schwenkantrieb N1 - N4 A

bis 60 Nm

30 Dreh- und Schwenkantrieb N5 - N6

bis 180 Nm

38 Dreh- und Schwenkantrieb N8

bis 500 Nm

44 Dreh- und Schwenkantrieb NEx



bis 180 Nm

52 Dreh- und Schwenkantrieb NV (Verbundantrieb)

auf Anfrage



58 Linearantrieb K

bis 5.000 N

66 Linearantrieb KA

bis 5.000 N

74 Linearantrieb V

bis 5.000 N

80 Linearantrieb VK

bis 1.000 N



86 Pneumatischer Antrieb DR/SC

bis 10.000 Nm



96 Elektrisches Zubehör



106 Montageteile



122 Armaturen

124 Ringdrosselklappe RD 08

128 Drosselklappe, Flanschausführung BKKL

132 Flanschdrosselklappe FD 12 mit anschlagendem Klappenblatt

136 Hochtemperatur-Drosselklappe, leichte Ausführung BKL

140 Drosselklappe, schwere Ausführung BKS

144 Monoflansch-Absperrklappe BKMF

148 Zwischenflansch-Absperrklappe BKRI

152 Absperrklappe Sylax

156 Gasmengen-Regelklappe MRK

160 Kugelhähne aus Messing k.64

164 Kugelhähne aus Edelstahl 87E PN16-DVGW/ PN40/ PN100

168 Kugelhähne aus Edelstahl 851E / 853E

172 Flanschkugelhähne aus Edelstahl 71 ME

176 Dreiwege-Flanschkugelhahn 640E

180 Regelventile RV 102

184 Regelventile RV 103

188 Regelventile RV 113

192 Allgemeine Geschäftsbedingungen

196 Für Ihre Sicherheit

Über Agromatic

Agromatic Regelungstechnik gehört seit 1972 zu den führenden deutschen Herstellern für elektrische Dreh-, Schwenk- und Linearantriebe. Unsere besondere Stärke liegt in der Entwicklung und Produktion von Sonderausführungen nach Ihren Wünschen.

Zu unserem Angebot gehören außerdem verschiedene Serienantriebe mit vielfältigem Zubehör.

Darüber hinaus fertigen wir Stellantriebe mit daran montierten Drosselklappen an.

Wir legen Wert auf eine besonders hohe Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte.

Bester Service, Verfügbarkeit und intensive Kundenbetreuung stehen bei uns an erster Stelle. Um das zu gewährleisten und um Ihnen einen Beurteilungsrahmen zu geben, arbeiten wir nach den aktuellsten ISO 9001 Zertifizierung.



FIRMENGESCHICHTE

Der Bielefelder Ingenieur Artur Gronowski gründete das Unternehmen unter dem Namen „Ing. A. Gronowski“ am 06.04.1972.

Am 01.01.1985 wurde die Firma in „Agromatic Regelungstechnik GmbH“ umbenannt. 1986 bezog das Unternehmen einen Neubau im ostwestfälischen Oerlinghausen bei Bielefeld am Rande des Teutoburger Waldes.

2002 wurde eine wohltätige Stiftung gegründet und der Sohn des Firmengründers, Peter Gronowski, übernahm das Unternehmen.

2006 wurde die Fläche für Fertigung, Lager und Werkstatt auf 1500 Quadratmeter erheblich erweitert und mit eigenen Be- und Entladezonen versehen. Der Maschinenpark wurde modernisiert und die Verwaltung bezog ein neues Gebäude. Die technische Ausstattung wurde durch einen Klimaschrank für Temperatur- und Luftfeuchtigkeitstests, eine hochpräzise 3D-Messmaschine und Prüfabore ergänzt.

Ab Januar 2014 erfolgt erstmals der Direktverkauf am Markt, um einen besseren Kundenservice anbieten zu können.

Agromatic

STELLANTRIEBE



Dreh \square und Schwenkantriebe
8 - 57



Linearantriebe
58 - 85



Pneumatische Schwenkantriebe
86 - 93



NK

Schwenkantrieb (kompakte Bauform)

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- bis zu vier Weghilfsschalter möglich
- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

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

Der robuste Aufbau, das verwendete Metallgehäuse aus einer Zinkdruckgusslegierung mit der Schutzart IP65 und die sehr kompakte Bauform erlauben den Einsatz auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen sowie bei begrenzten Platzverhältnissen.

Durch eine optional verfügbare Stellungsanzeige und TÜV-abgenommene Potenziometer für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung eignen sich die Kompaktantriebe hervorragend für die industrielle Feuerungstechnik.

Ein vielfältiges Adapterprogramm erlaubt einen einfachen Aufbau auf Drosselklappen und auf leichtgängige Kugelhähne.

GEHÄUSE

- Gehäuse und Haube aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- eine Kabelverschraubung M20x1,5
- zwei Kabeleinführungen M16x1,5
- Schutzart IP65 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Sonderfarben
 - Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Optionen:
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ABTRIEBSWELLE

- Durchmesser 10 mm mit D-Form
- Optionen:
 - alternative Durchmesser und Formen nach Kundenwunsch auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlusssschraubklemmen
- je nach Ausführung ein bis vier zusätzliche Weghilfsschalter nachrüstbar

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-NK (im Antrieb eingebaut)
 - Potenziometer 200 Ω ... 10 kΩ

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-NK
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

**STELLWEGBEGRENZUNG DURCH
WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**

- zwei Wegendschalter
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schaltleistung: max. 2,5 A, 250 V AC
- Option:
 - Schalter mit Goldkontakte

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN**STELLUNGSANZEIGE (OPTION)**

- mit Potenziometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potenziometer
 - Tandem-Potenziometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potenziometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
 - Für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung stehen spezielle Potenziometer mit einer TÜV-abgenommenen formschlüssigen Montage zur Verfügung.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

STELLUNGSANZEIGE MECHANISCHE (OPTION)

- auf der Haube
- Skalen AUF/ZU, 0 ... 90°, blanko oder nach Kundenwunsch

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Bei der Handverstellung bleibt die Einstellung der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- Handrad
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler ESR-NK
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potenziometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Konsole
- Montage mittels Gewindegelenken auf Kundenwunsch
- problemlose Ankopplung zur Armaturenwelle durch:
 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potenziometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potenziometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

Technische Daten

ANTRIEBE DER BAUREIHE NK, 230 V, 50(60) Hz (OPTION 115 V, 50(60) Hz)

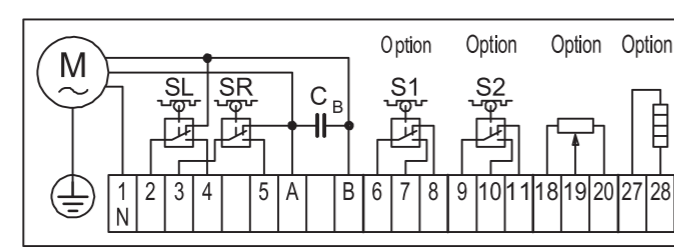
Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Gewicht	Best.-Nr.
NK 00803 *	0.8(0,65) s	3 Nm	31 VA	0 - 300°	14,5/ø12/2-fl	2,9 kg	8060
NK 0302	3(2,5) s	2 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8020
NK 0305 *	3(2,5) s	5 Nm	18 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8030
NK 0310 *	3(2,5) s	10 Nm	31 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,6 kg	8040
NK 1510	15(13) s	10 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8002
NK 3010	30(25) s	10 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8003
NK 6010	60(50) s	10 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8004
NK 0315 *	3(2,5) s	15 Nm	31 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,6 kg	8045
NK 1515 *	15(13) s	15 Nm	18 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8002
NK 3015	30(25) s	15 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8003
NK 6015	60(50) s	15 Nm	7 VA	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8004

*: ED-S3-50%

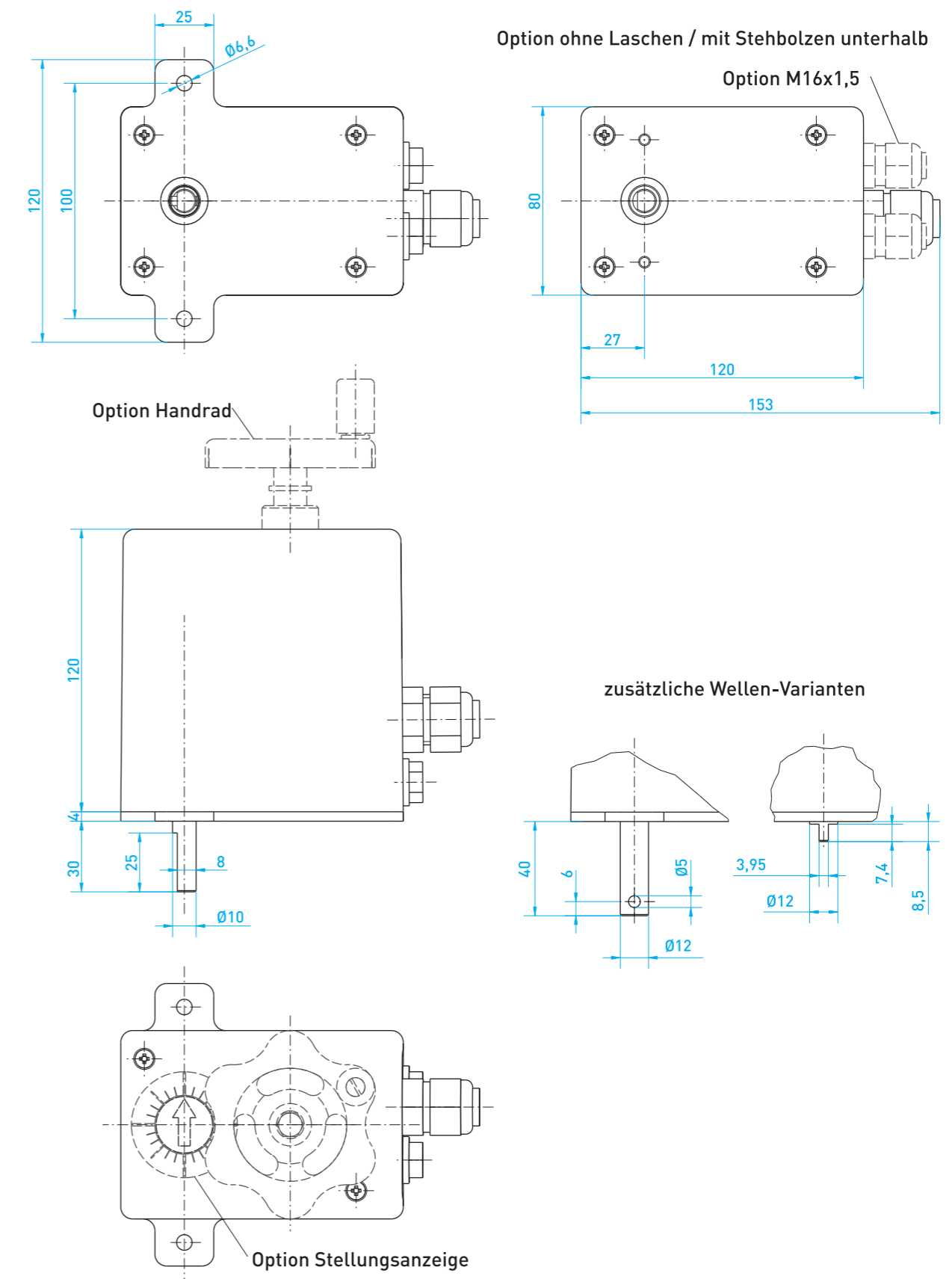
ANTRIEBE DER BAUREIHE NK DC, 24 V

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Gewicht	Best.-Nr.
NK DC0310	~3 s	10 Nm	27 W	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,6 kg	8065
NK DC0315	~3 s	15 Nm	27 W	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,6 kg	8068
NK DC0710	~7 s	10 Nm	12 W	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8070
NK DC0715	~7 s	15 Nm	27 W	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,6 kg	8072
NK DC3010	~30 s	10 Nm	5 W	0 - 300°	30/ø10/D/25	2,5 kg	8074

SCHALTPLAN STANDARD AC



Abmessungen





NL

Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- max. zwei zusätzliche Weghilfsschalter möglich
- elektronischer Stellungsregler im Antrieb integriert

- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Die Baureihe NL ist die kostengünstige Lösung im Anlagenbau. Die große Drehmomentbandbreite von 1 Nm bis zu 120 Nm macht die Baureihe NL zu einem zuverlässigen Stellantrieb für eine Vielzahl von Anwendungen.

Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem

dauergeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung.

Ein elektronischer Stellungsregler ESR-NL (Option) kann die Einbindung des Dreh- und Schwenkantriebes in die Steuerung komplexer Anlagen vereinfachen.

Produktangaben

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube (Höhe 92 mm) aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Schutzart IP65/IP66
 - Sonderfarben
 - Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Optionen:
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- im Gehäuse integriertes Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich
- mechanische Entkopplung der Verbindung zwischen Motor und Getriebe durch innenliegende Ausrastung

ABTRIEBSWELLE

- 8 Nm, 20 Nm, 40 Nm**
- Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 14 mm (F05 DIN ISO 5211)
 - Optionen:
 - Durchmesser 12 mm, mit Querbohrung Durchmesser 5 mm
 - Durchmesser 12 mm mit Passfeder
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

60 Nm, 80 Nm, 100 Nm, 120 Nm

- Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm (F07 DIN ISO 5211)
- Optionen:
 - Durchmesser 20 mm, mit Querbohrung Durchmesser 8 mm
 - Durchmesser 20 mm mit Passfeder
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschluss schraubklemmen
- Nachrüstung von bis zu zwei zusätzlichen Weghilfsschaltern möglich

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zwei zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-NL (im Antrieb eingebaut)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-NL
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER

- zwei Wegendschalter (Standard)
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Schaltnocken ohne Werkzeug einstellbar
- Wechselschalter mit Silberkontakten
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schalteistung: max. 6 A, 250 V AC
- Option:
 - Schalter mit Goldkontakte

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN STELLUNGsanzeige (OPTION)

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
 - Für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung stehen spezielle Potentiometer mit einer TÜV-abgenommenen formschlüssigen Montage zur Verfügung.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

STELLUNGsanzeige MECHANisch (OPTION)

- auf der Haube
- Skalen AUF/ZU, 0 ... 90°, blanko oder nach Kundenwunsch

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Bei der Handverstellung bleibt die Einstellung der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutzart
- Handrad
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potenziometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Winkelkonsole/ISO-Konsole
- problemlose Ankupplung zur Armaturenwelle durch:
 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

BESTELLANGABEN

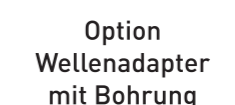
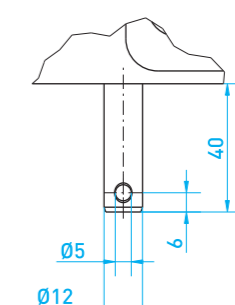
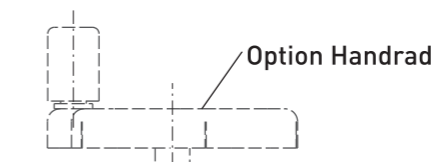
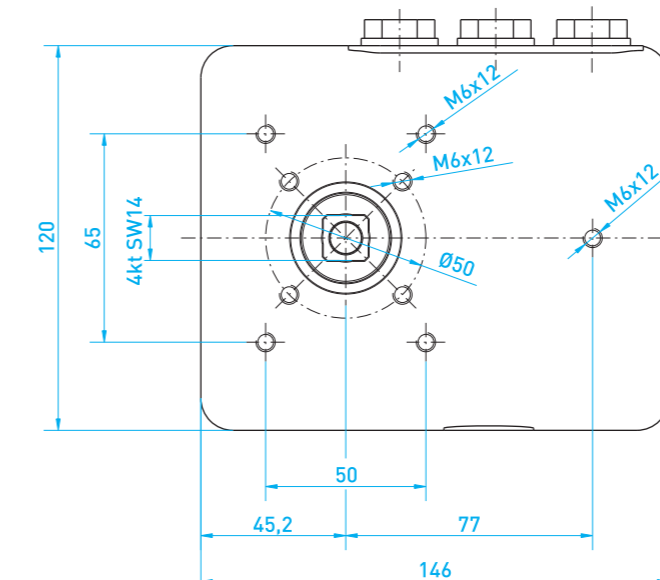
- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandwert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

Technische Daten

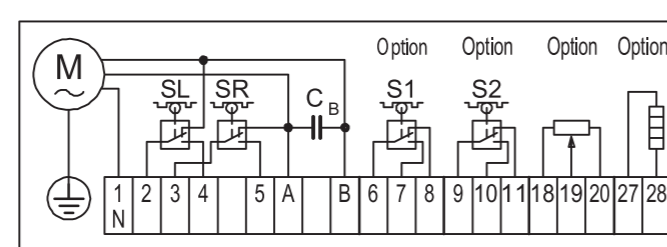
ANTRIEBE DER BAUREIHE NL, 230 V, 50(60) Hz (OPTION 115 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistung	Schwenkbereiche	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
NL 0608	6 s	8 Nm	18 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.4 kg	5006
NL 1520	15 s	20 Nm	18 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.4 kg	5015
NL 3020	30 s	20 Nm	18 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.4 kg	5030
NL 6020	60 s	20 Nm	7 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.1 kg	5060
NL 3040	30 s	40 Nm	18 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.4 kg	5070
NL 6040	60 s	40 Nm	7 VA	0 - 330°	F05/SW14	92 mm	3.5 kg	5071
Option bis 10 Umdrehungen								
NL 45/60	45 s	60 Nm	18 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	5.4 kg	5090
NL 18/80	18 s	80 Nm	31 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	4.9 kg	5095
NL 45/100	45 s	100 Nm	18 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	4.9 kg	5097
NL 45/120	45 s	120 Nm	31 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	4.9 kg	5099
NL 90/100	90 s	100 Nm	18 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	4.9 kg	5100
NL 90/120	90 s	120 Nm	31 VA	5 - 110°	F07/SW17	92 mm	4.9 kg	5105
Option bis 3 Umdrehungen								

Abmessungen



SCHALTPLAN STANDARD AC





N1 - N4 A

Dreh- und Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Weghilfsschaltern möglich
- elektronischer Stellungsregler ESR-N im Antrieb integriert
- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Die Baureihe N ist die Standardbaureihe der vielen Möglichkeiten im Agromatic Lieferprogramm. Die große Drehmomentbandbreite von 1 Nm bis zu 60 Nm und eine Vielzahl von Optionen machen die Baureihe N zu der optimalen Lösung im Anlagenbau.

Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem

dauergeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung.

Ein elektronischer Stellungsregler ESR-N (Option) kann die Einbindung des Dreh- und Schwenkantriebes in die Steuerung komplexer Anlagen vereinfachen.

**GEHÄUSE**

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:

- Schutzart IP65/IP66/IP67
- Sonderfarben
- Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
- elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Tropenisolation
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ABTRIEBSWELLE**N1 bis N4**

- Durchmesser 12 mm,
mit Querbohrung Durchmesser 5 mm
- Optionen:
 - Durchmesser 12 mm mit Passfeder
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 14 mm (F05 DIN ISO 5211)
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

N4 A

- Durchmesser 14 mm,
mit Querbohrung Durchmesser 6 mm
- Optionen:
 - Durchmesser 14 mm mit Passfeder
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 14 mm (F05 DIN ISO 5211)
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschluss schraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Weghilfsschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatten

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Kontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ
 - elektromechanische Drehmomentüberwachung als Notabschaltung, schaltet den Motor im Fall des Blockierens ab

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTERN

- zwei Wegendschalter (Standard)
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Wechselschalter mit Silberkontakte.
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schalteistung: max. 6 A, 250 V AC
- Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN**STELLUNGSANZEIGE (OPTION)**

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - bis zu drei Potentiometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

STELLUNGSANZEIGE MECHANISCHE (OPTION)

- auf der Haube
- Skalen AUF/ZU, 0 ... 90°, blanko oder nach Kundenwunsch

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Durch Auskupplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleibt die Einstellung der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Antrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutztarif
- Handrad
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
- Stromstoßrelais
- Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Winkelkonsole/ISO-Konsole
- problemlose Ankopplung zur Armaturenwelle durch:
 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebes
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur



Technische Daten



ANTRIEBE DER BAUREIHE N1 BIS N4 A, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N1	15(13) s	5 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110040
N1	30(25) s	9 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110050
N1	60(50) s	15 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110060
N1	120(100) s	30 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110070
Option bis 300 Umdrehungen								
N2	15(13) s	7 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110110
N2	30(25) s	11 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110120
N2	60(50) s	17 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110130
N2	120(100) s	35 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110140
Option bis 300 Umdrehungen								
N2 A	6(5) s	3 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110160
N2 A	15(13) s	7 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110170
N2 A	30(25) s	13 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110180
N2 A	60(50) s	21 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110190
Option bis 300 Umdrehungen								
N2 B	25(21) s	25 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,85 kg	110210
N2 B	45(38) s	25 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,65 kg	110220
N2 B	60(50) s	25 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,40 kg	110230
Option bis 300 Umdrehungen								
N3	6(5) s	15 Nm	31 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,85 kg	110250
N3	15(13) s	15 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,75 kg	110260
N3	30(25) s	30 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,85 kg	110270
N3	60(50) s	35 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,65 kg	110280
N3	120(100) s	40 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,55 kg	110290
Option bis 300 Umdrehungen								
N4	6(5) s	40 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	5,05 kg	110310
N4	12(10) s	40 Nm	31 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,95 kg	110320
N4	25(21) s	40 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,85 kg	110330
N4	60(50) s	40 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,85 kg	110340
Option bis 300 Umdrehungen								
N4 A	8(7) s	60 Nm	47 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	176 mm	5,85 kg	110370
N4 A	15(13) s	60 Nm	31 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3,95 kg	110380
N4 A	25(21) s	60 Nm	18 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3,85 kg	110390
N4 A	60(50) s	60 Nm	18 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3,85 kg	110400

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N4 A	120(100) s	60 Nm	7 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3,75 kg	110410

Option bis 300 Umdrehungen

ANTRIEBE DER BAUREIHE N1 DC BIS N2 A-DC, 24 V DC

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N1 DC	3 s	4 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110610
N1 DC	6 s	7 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110620
N1 DC	12 s	16 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110630
N1 DC	25 s	16 Nm	5 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110640
N1 DC	60 s	20 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110650
N1 DC	120 s	20 Nm	5 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,45 kg	110660
Option bis 300 Umdrehungen								
N2 DC	1,5 s	3 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110680
N2 DC	3 s	7 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110690
N2 DC	6 s	12 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110700
N2 DC	12 s	20 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,55 kg	110710
Option bis 300 Umdrehungen								
N2 A-DC	1,5 s	6 Nm	21 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,85 kg	110730
N2 A-DC	3 s	12 Nm	21 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,85 kg	110740
N2 A-DC	6 s	20 Nm	21 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,85 kg	110750
Option bis 300 Umdrehungen								
N2 B-DC	25 s	25 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,75 kg	110770
N2 B-DC	45 s	25 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,75 kg	110780
N2 B-DC	90 s	25 Nm	5 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,65 kg	110790
Option bis 300 Umdrehungen								
N3 DC	6 s	30 Nm	21 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,95 kg	110830
N3 DC	12 s	30 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,95 kg	110840
N3 DC	25 s	30 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,95 kg	110850
N3 DC	45 s	30 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,95 kg	110860
N3 DC	90 s	30 Nm	5 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3,65 kg	110880
Option bis 300 Umdrehungen								
N4 DC	4 s	40 Nm	38 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,25 kg	110900
N4 DC	6 s	40 Nm	38 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,25 kg	110910
N4 DC	12 s	40 Nm	21 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,95 kg	110920
N4 DC	25 s	40 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,75 kg	110930
N4 DC	45 s	40 Nm	11 W	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3,75 kg	1



Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N4 A-DC	4 s	60 Nm	38 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	176 mm	5.35 kg	110980
N4 A-DC	6 s	60 Nm	38 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	176 mm	5.35 kg	110990
N4 A-DC	12 s	60 Nm	38 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	176 mm	5.35 kg	111000
N4 A-DC	25 s	60 Nm	11 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	120 mm	3.85 kg	111010
N4 A-DC	45 s	60 Nm	11 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	120 mm	3.85 kg	111020
N4 A-DC	90 s	60 Nm	5 W	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3.75 kg	111030
Option bis 300 Umdrehungen								

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N4 DS	130(108) s	40 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	112050
					Option bis 300 Umdrehungen			
N4 A-DS	6(5) s	60 Nm	44 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	148 mm	4.8 kg	112070
N4 A-DS	15(13) s	60 Nm	19 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	120 mm	3.7 kg	112080
N4 A-DS	30(25) s	60 Nm	19 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	120 mm	3.7 kg	112090
N4 A-DS	50(42) s	60 Nm	27 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	92 mm	3.7 kg	112100
N4 A-DS	130(108) s	60 Nm	19 VA	0 - 330°	ø14/40/Qb.6	120 mm	3.7 kg	112110
					Option bis 300 Umdrehungen			

ANTRIEBE DER BAUREIHE N1 DS BIS N4 A-DS, 400 V, 50(60) Hz

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N1 DS	15(13) s	5 Nm	23 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111780
N1 DS	30(25) s	9 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111790
N1 DS	65(54) s	15 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111800
N1 DS	130(108) s	30 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111810
					Option bis 300 Umdrehungen			

N2 DS	15(13) s	6 Nm	23 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111850
N2 DS	30(25) s	11 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111860
N2 DS	65(54) s	17 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111870
N2 DS	130(108) s	35 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111880
					Option bis 300 Umdrehungen			

N2 A-DS	6(5) s	3 Nm	23 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111900
N2 A-DS	15(13) s	7 Nm	23 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111910
N2 A-DS	30(25) s	13 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111920
N2 A-DS	65(54) s	21 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.4 kg	111930
					Option bis 300 Umdrehungen			

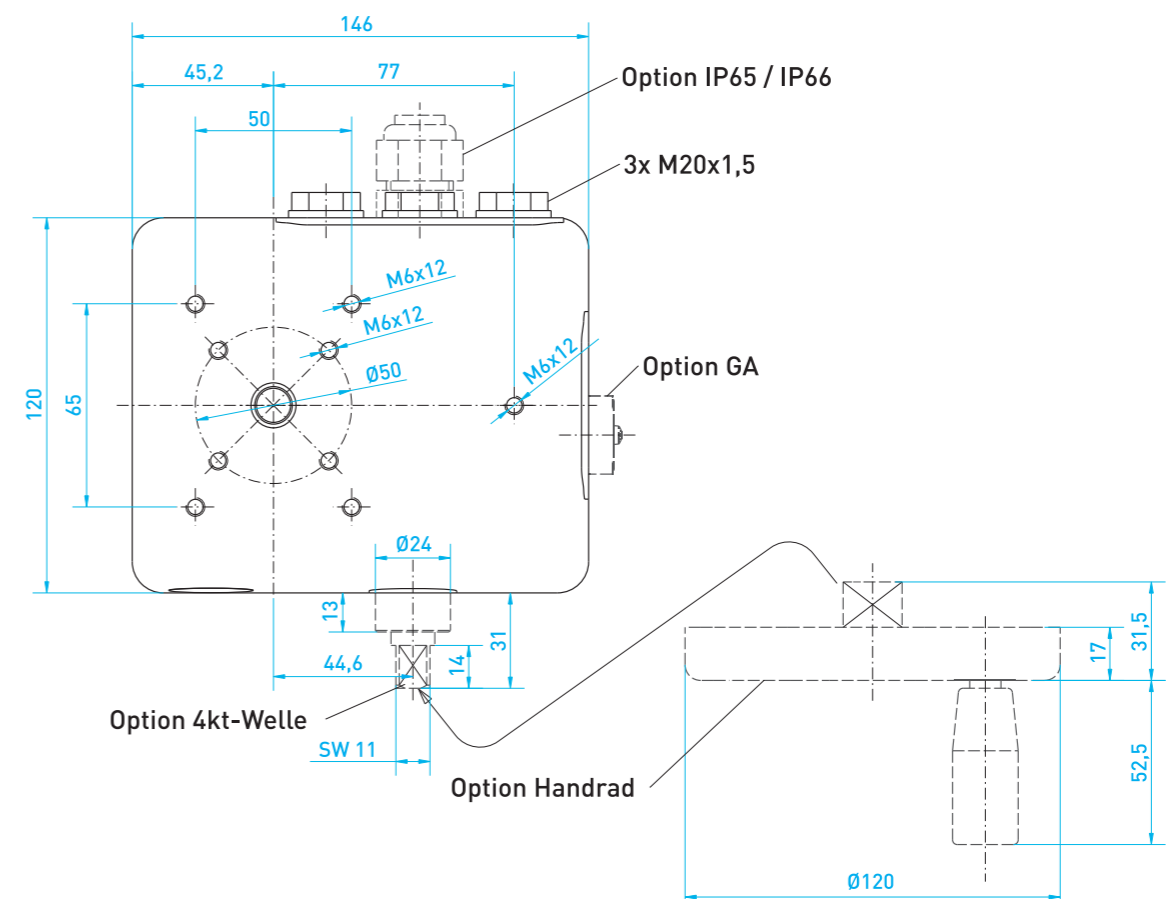
N3 DS	4(3) s	15 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111940
N3 DS	8(7) s	15 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111950
N3 DS	15(13) s	15 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111960
N3 DS	30(25) s	30 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111970
N3 DS	65(54) s	35 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111980
N3 DS	130(108) s	40 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	111990
					Option bis 300 Umdrehungen			

N4 DS	6(5) s	40 Nm	36 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	4.0 kg	112010
N4 DS	15(13) s	40 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	112020
N4 DS	30(25) s	40 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	112030
N4 DS	65(54) s	40 Nm	19 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	120 mm	3.6 kg	112040
					Option bis 300 Umdrehungen			

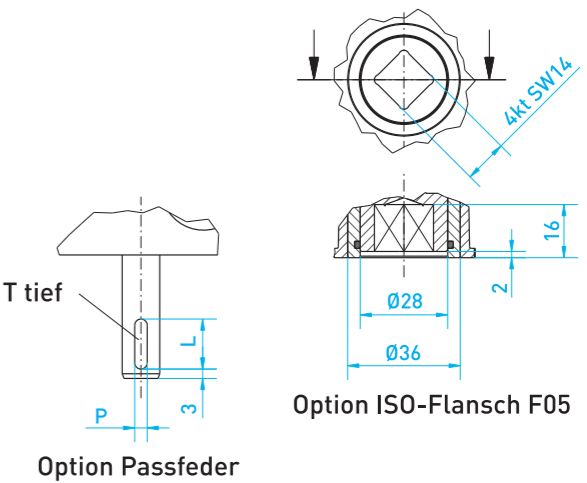
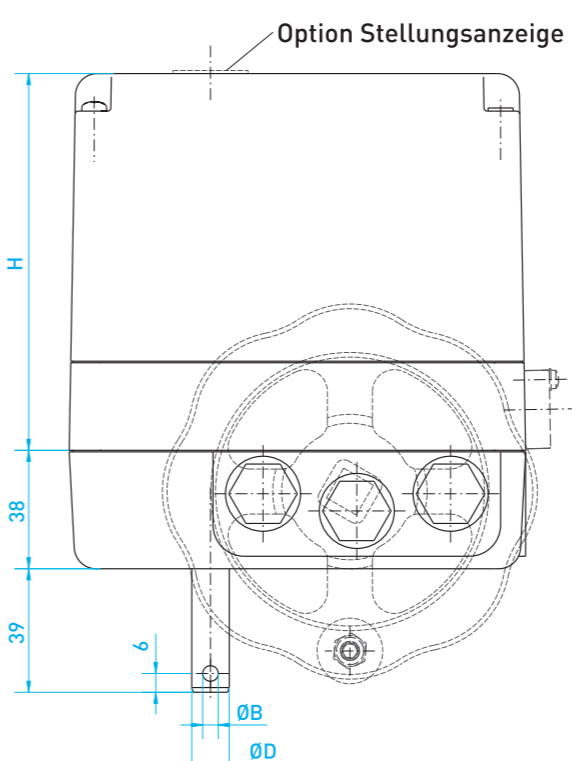
ANTRIEBE DER BAUREIHE N1 BIS N4 A, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N AS-10	1.8(1.5) s	1 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3.55 kg	111200
N AS-10	3.2(2.6) s	2 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3.55 kg	111210
N AS-10	6.3(5.3) s	3 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3.55 kg	111220
N AS-10	9.5(8) s	5 Nm	7 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3.55 kg	111230
					Option bis 300 Umdrehungen			
N AS-11	1.2(1) s	1.5 Nm	18 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	92 mm	3.75 kg	111235
N AS-11	1.8(1.5) s	2 Nm	18 VA	0 - 330°	ø			

Abmessungen

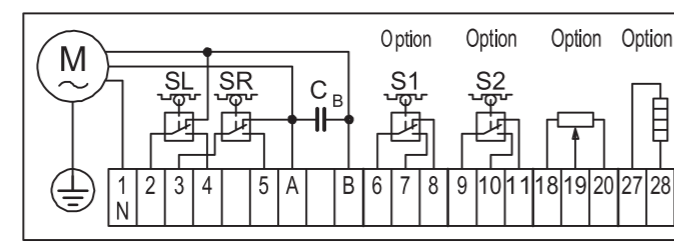


Typ	Stellzeit	H	D	B	P	L	T
N1 - N3	alle	92	12	5	4	16	2,5
N4	12-120s / 90°	92	12	5	4	16	2,5
	6s / 90°	176	12	5	4	16	2,5
N4 A	15-120s / 90°	92	14	6	5	22	3
	8s / 90°	176	14	6	5	22	3



Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N AS-14	0,3(0,25) s	2 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111410
N AS-14	0,45(0,4) s	4 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111420
N AS-14	0,8(0,65) s	7 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111430
N AS-14	1,6(1,3) s	12 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111440
N AS-14	2,4(2) s	18 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111450
N AS-14	4(3,3) s	20 Nm	35 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	28 mm+120 mm	4,75 kg	111460
Option bis 300 Umdrehungen								
N AS-15	0,15(0,12) s	2 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111480
N AS-15	0,3(0,25) s	4 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111490
N AS-15	0,45(0,38) s	6 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111500
N AS-15	0,8(0,65) s	10 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111510
N AS-15	1,6(1,3) s	18 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111520
N AS-15	2,4(2) s	20 Nm	47 VA	0 - 330°	ø12/40/Qb.5	176 mm	5,65 kg	111530
Option bis 300 Umdrehungen								

SCHALTPLAN STANDARD AC





N5 - N6

Dreh- und Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Wegschaltern möglich
- elektronischer Stellungsregler ESR-N im Antrieb integriert
- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Bei der Baureihe N5 und N6 wird an den Antrieb der Baureihe N1 bis N4 ein zusätzliches Getriebe angebaut, um das Drehmoment zu erhöhen. Die Drehmomentbandbreite erhöht sich auf 80 Nm bis zu 180 Nm.

Die Vielzahl von Optionen und der gleiche elektrische Aufbau der Antriebe wie bei der Serie N1 bis N4 A machen die Baureihe N zu der optimalen Lösung im Anlagenbau.

Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem dauerbeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung.

Ein elektronischer Stellungsregler ESR-N (Option) kann die Einbindung des Dreh- und Schwenkantriebes in die Steuerung komplexer Anlagen vereinfachen.

**GEHÄUSE**

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:

- Schutzart IP65/IP66/IP67

- Sonderfarben

- Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
- elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
 - 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
 - Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
 - kurze Start- und Stopnzeiten
 - Isolationsklasse B nach VDE 0530
 - konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
 - Tropenisolation
 - Optionen:
- Drehstrommotor
- Gleichstrommotor
- Sonderspannungen
- Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettsschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ZUSATZGETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gehärteten Zahnräder
- Dauerfettsschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- Gehäuse aus Aluminium-Kokillenguss

ABTRIEBSWELLE**N5**

- Durchmesser 20 mm,
mit Querbohrung Durchmesser 8 mm
 - Optionen:
- Durchmesser 20 mm mit Passfeder
- Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm (F07 DIN ISO 5211)
- weitere Abtriebswellen auf Anfrage

N6

- Durchmesser 25 mm,
mit Querbohrung Durchmesser 10 mm
 - Optionen:
- Durchmesser 25 mm mit Passfeder
- Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm (F07 DIN ISO 5211)
- weitere Abtriebswellen auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschluss schraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Weghilfsschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatten

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
 - Optionen:
- zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
- elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
- Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ
- elektromechanische Drehmomentüberwachung als Notabschaltung, schaltet den Motor im Fall des Blockierens ab

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
 - 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
 - Optionen:
- bis +80 °C, ED-S3-50%
- bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER

- zwei Wegendschalter (Standard)
 - Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
 - Wechselschalter mit Silberkontakten
 - Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
 - Schalteistung: max. 6 A, 250 V AC
 - Optionen:
- Schalter mit Goldkontakte
- Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
- Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN STELLUNGSANZEIGE (OPTION)

- mit Potentiometer
- wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
- Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
- bis zu drei Potentiometer möglich
- Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
- Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Durch Auskopplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleibt die Einstellung der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Antrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutzart
- Handrad
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
- Stromstoßrelais
- Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Winkelkonsole/ISO-Konsole
- problemlose Ankopplung zur Armaturenwelle durch:

 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:

 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs

- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur



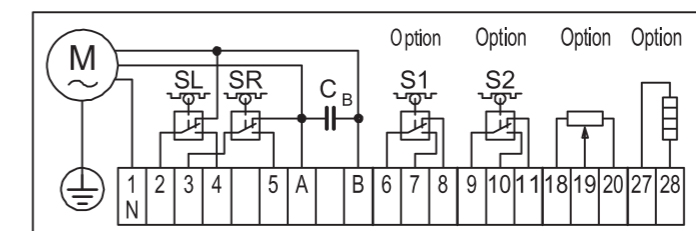
Technische Daten



ANTRIEBE DER BAUREIHE N5 DS BIS N6 DS, 400 V, 50(60) Hz

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N5 A-DS	10(8) s	80 Nm	44 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	148 mm	6.7 kg	112130
N5 A-DS	20(17) s	80 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112140
N5 A-DS	30(25) s	80 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112150
N5 A-DS	50(42) s	80 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112160
N5 A-DS	100(83) s	80 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112170
								Option bis 100 Umdrehungen
N5 DS	10(8) s	110 Nm	76 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	176 mm	7.5 kg	112190
N5 DS	20(17) s	110 Nm	36 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	6.0 kg	112200
N5 DS	30(25) s	110 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112210
N5 DS	50(42) s	110 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112220
N5 DS	100(83) s	110 Nm	19 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.6 kg	112230
								Option bis 100 Umdrehungen
N6 DS	13(11) s	180 Nm	76 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	176 mm	7.6 kg	112250
N6 DS	20(17) s	180 Nm	76 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	176 mm	7.6 kg	112260
N6 DS	30(25) s	180 Nm	36 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	120 mm	6.7 kg	112270
N6 DS	50(42) s	180 Nm	19 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	120 mm	5.8 kg	112280
N6 DS	100(83) s	180 Nm	19 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	120 mm	5.8 kg	112290
								Option bis 100 Umdrehungen

SCHALTPLAN STANDARD AC

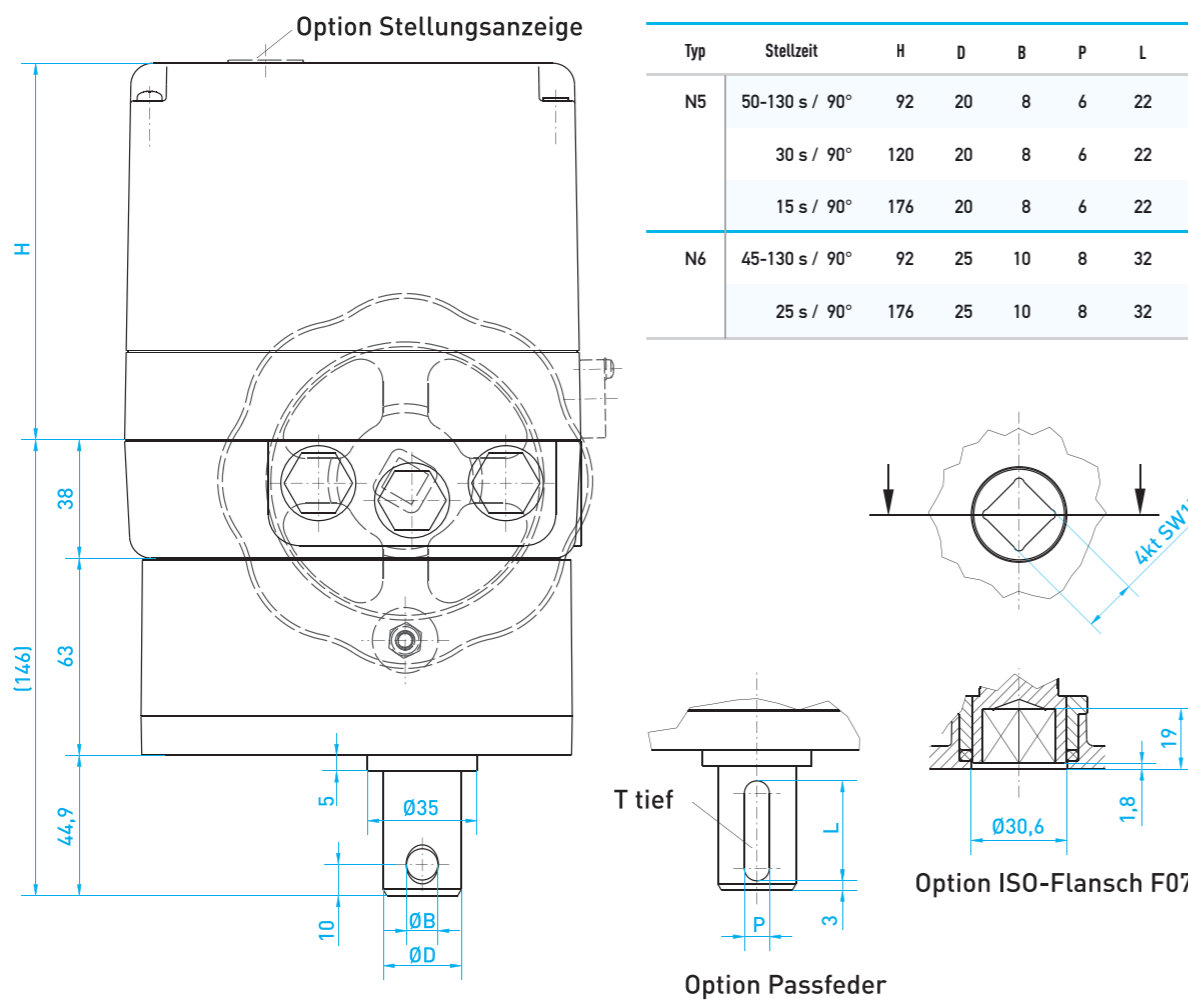
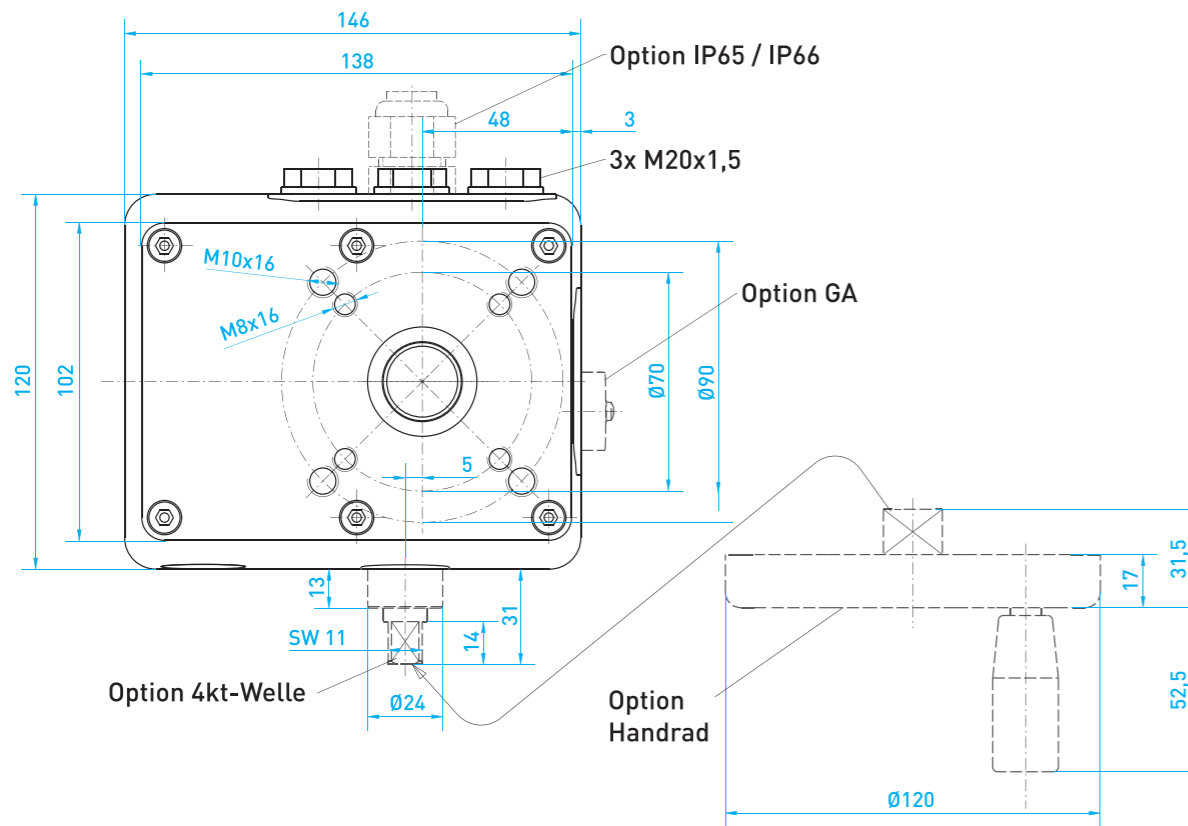


ANTRIEBE DER BAUREIHE N5 BIS N6, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

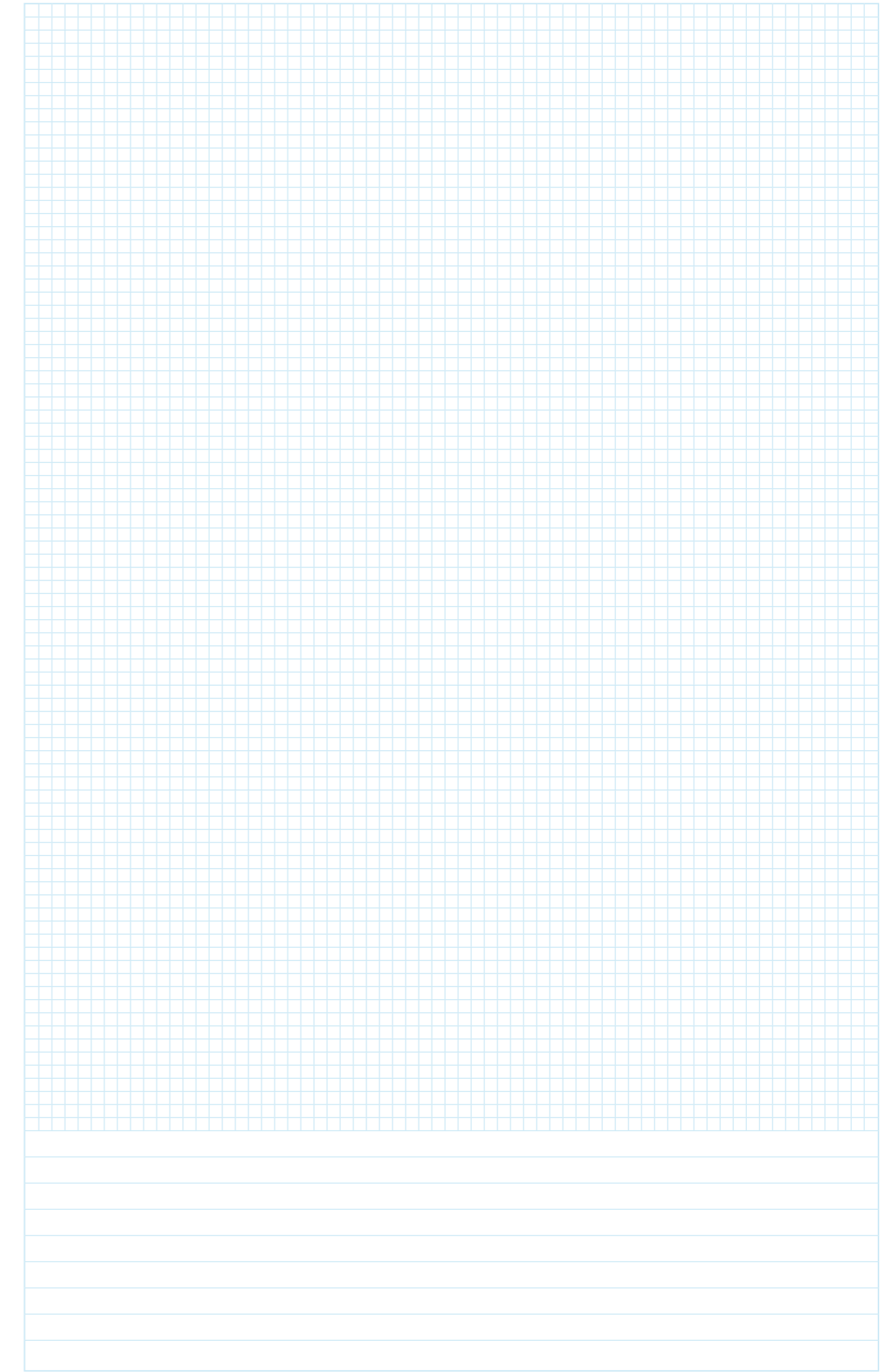
Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N5 A	15(13) s	80 Nm	35 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	28 mm+120 mm	6.95 kg	110430
N5 A	30(25) s	80 Nm	23 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	6.05 kg	110440
N5 A	50(42) s	80 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.85 kg	110450
N5 A	80(67) s	80 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.85 kg	110460
N5 A	130(108) s	80 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.85 kg	110470
								Option bis 100 Umdrehungen
N5	15(13) s	110 Nm	47 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	176 mm	7.75 kg	110490
N5	30(25) s	110 Nm	23 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	6.05 kg	110500
N5	50(42) s	110 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.95 kg	110510
N5	75(63) s	110 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.85 kg	110520
N5	130(108) s	110 Nm	18 VA	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	92 mm	5.85 kg	110530
								Option bis 100 Umdrehungen
N6	25(21) s	180 Nm	47 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	176 mm	7.85 kg	110550
N6	45(38) s	180 Nm	31 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	92 mm	6.05 kg	110560
N6	70(58) s	180 Nm	31 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	92 mm	6.05 kg	110570
N6	130(108) s	180 Nm	18 VA	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	92 mm	5.95 kg	110580
								Option bis 100 Umdrehungen

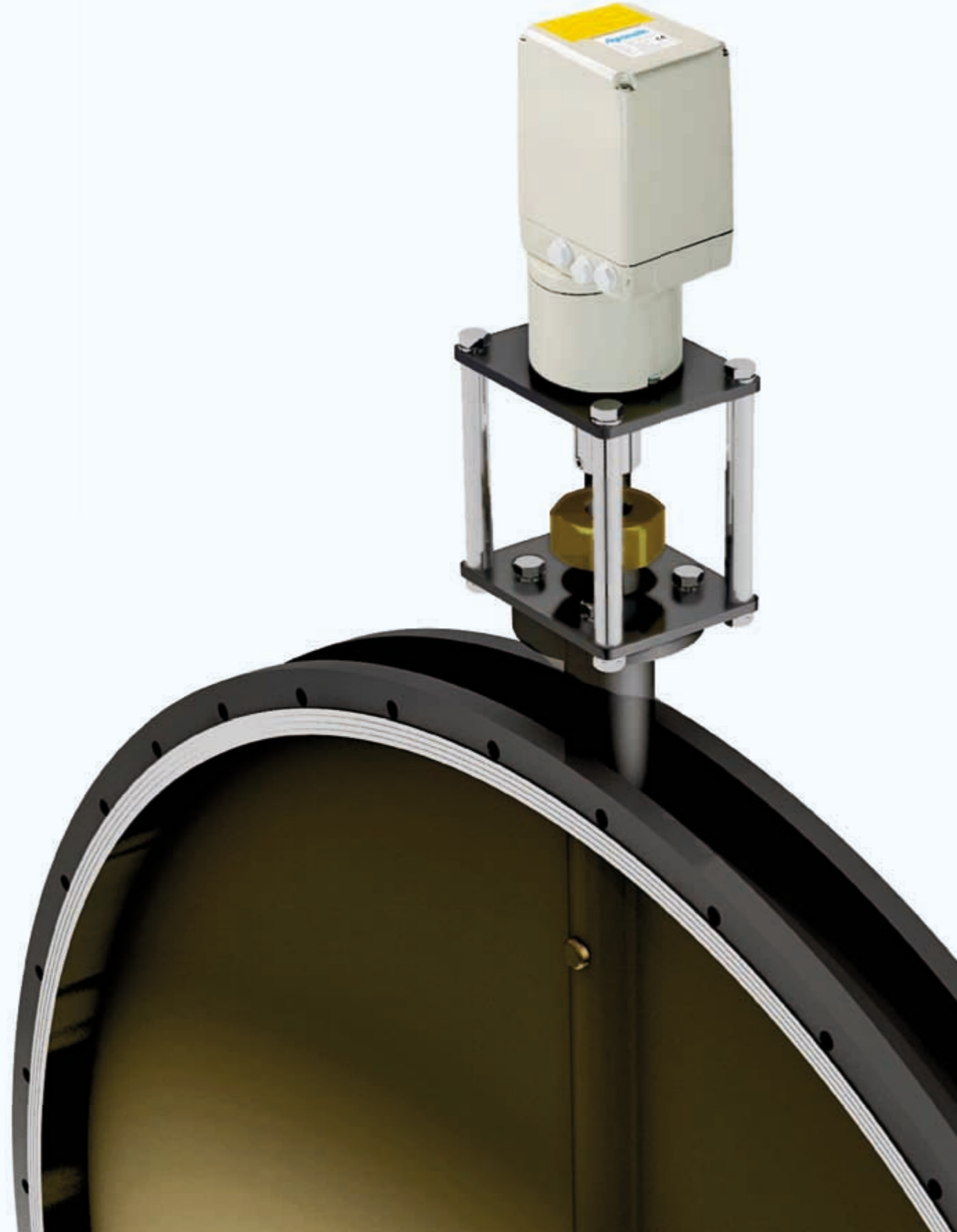
ANTRIEBE DER BAUREIHE N5 DC BIS N6 DC, 24 V DC

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N5 DC	12 s	110 Nm	38 W	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	176 mm	7.25 kg	111050
N5 DC	20 s	110 Nm	38 W	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	176 mm	7.25 kg	111060
N5 DC	35 s	110 Nm	21 W	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.95 kg	111070
N5 DC	70 s	110 Nm	11 W	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.75 kg	111080
N5 DC	130 s	110 Nm	11 W	3 - 100°	ø20/45/Qb.8	120 mm	5.75 kg	111090
								Option bis 100 Umdrehungen
N6 DC	20 s	180 Nm	38 W	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	176 mm	7.35 kg	111110
N6 DC	35 s	180 Nm	38 W	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	176 mm	7.35 kg	111120
N6 DC	70 s	180 Nm	11 W	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	120 mm	6.05 kg	111130
N6 DC	130 s	180 Nm	11 W	3 - 100°	ø25/45/Qb.10	120 mm	6.05 kg	111140
								Option bis 100 Umdrehungen



Notizen





N8

Dreh- und Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Weghilfsschaltern möglich
- elektronischer Stellungsregler ESR-N im Antrieb integriert
- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Bei der Baureihe N8 wird an den Antrieb der Baureihe N1 bis N4 A ein zusätzliches Getriebe angebaut, um das Drehmoment zu erhöhen. Die Drehmomentbandbreite erhöht sich auf 500 Nm.

Die Vielzahl von Optionen und der gleiche elektrische Aufbau der Antriebe wie bei der Serie N1 bis N4 A machen die Baureihe N zu der optimalen Lösung im Anlagenbau.

Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem dauerbeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung.

Ein elektronischer Stellungsregler ESR-N (Option) kann die Einbindung des Dreh- und Schwenkantriebes in die Steuerung komplexer Anlagen vereinfachen.

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Schutzart IP65/IP66/IP67
 - Sonderfarben
 - Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Tropenisolation
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ZUSATZGETRIEBE

- Planetengetriebe mit gehärteten Zahnrädern
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager und Kugellager
- Gehäuse aus Aluminium

ABTRIEBSWELLE

- Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 22 mm (F10 DIN ISO 5211)
- Durchmesser 36 mm mit Passfeder
- weitere Abtriebswellen auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschlussschraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Weghilfsschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatinen

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ
 - elektromechanische Drehmomentüberwachung als Notabschaltung, schaltet den Motor im Fall des Blockierens ab

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH

- WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**
- zwei Wegendschalter (Standard)
 - Bedeutung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocke
 - Wechselschalter mit Silberkontakten
 - Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
 - Schaltleistung: max. 6 A, 250 V AC
 - Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN**STELLUNGSANZEIGE (OPTION)**

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - bis zu drei Potentiometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Durch Auskopplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleiben die Einstellungen der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutzart
- Handrad
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltknöpfe
- elektronischer Stellungsregler ESR-N
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
- Stromstoßrelais
- Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch ISO-Flansch
- einfache Ankopplung zur Armaturenwelle

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

Technische Daten

ANTRIEBE DER BAUREIHE N8, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N8	50(42) s	450 Nm	47 VA	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	11.1 kg	110590
N8	80(67) s	500 Nm	69 VA	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	11.1 kg	110592
N8	120(100) s	400 Nm	31 VA	10 - 95°	F10-SW22	120 mm	9.1 kg	110594

Option bis 2.5 Umdrehungen

ANTRIEBE DER BAUREIHE N8 DC, 24 V DC

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N8 DC	50 s	400 Nm	38 W	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	10.55 kg	111150
N8 DC	75 s	500 Nm	38 W	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	10.55 kg	111152
N8 DC	120 s	500 Nm	21 W	10 - 95°	F10-SW22	120 mm	9.35 kg	111154

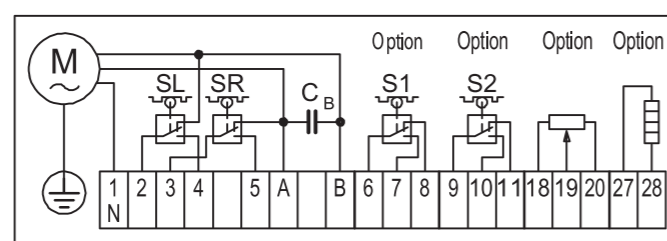
Option bis 2.5 Umdrehungen

ANTRIEBE DER BAUREIHE N8 DS, 400 V, 50(60) Hz

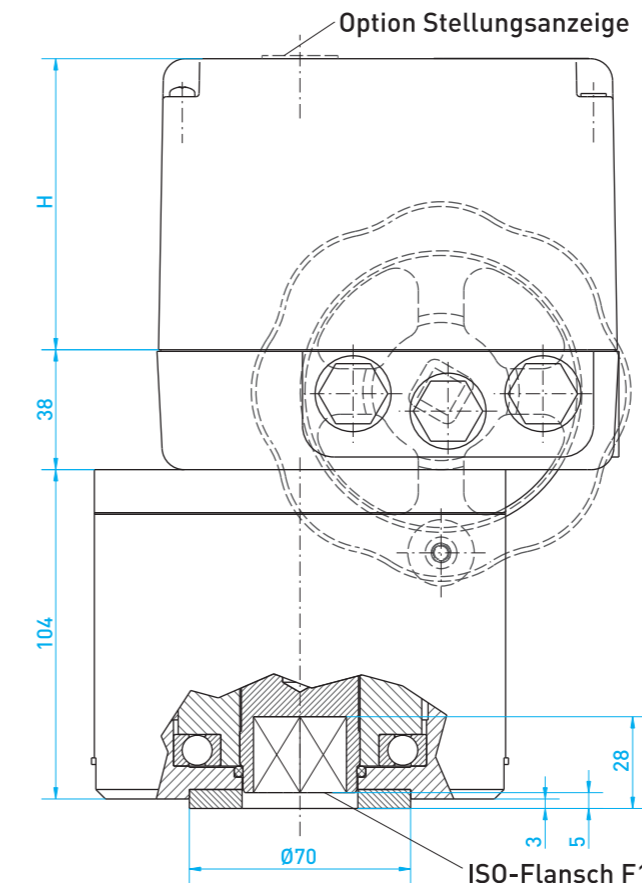
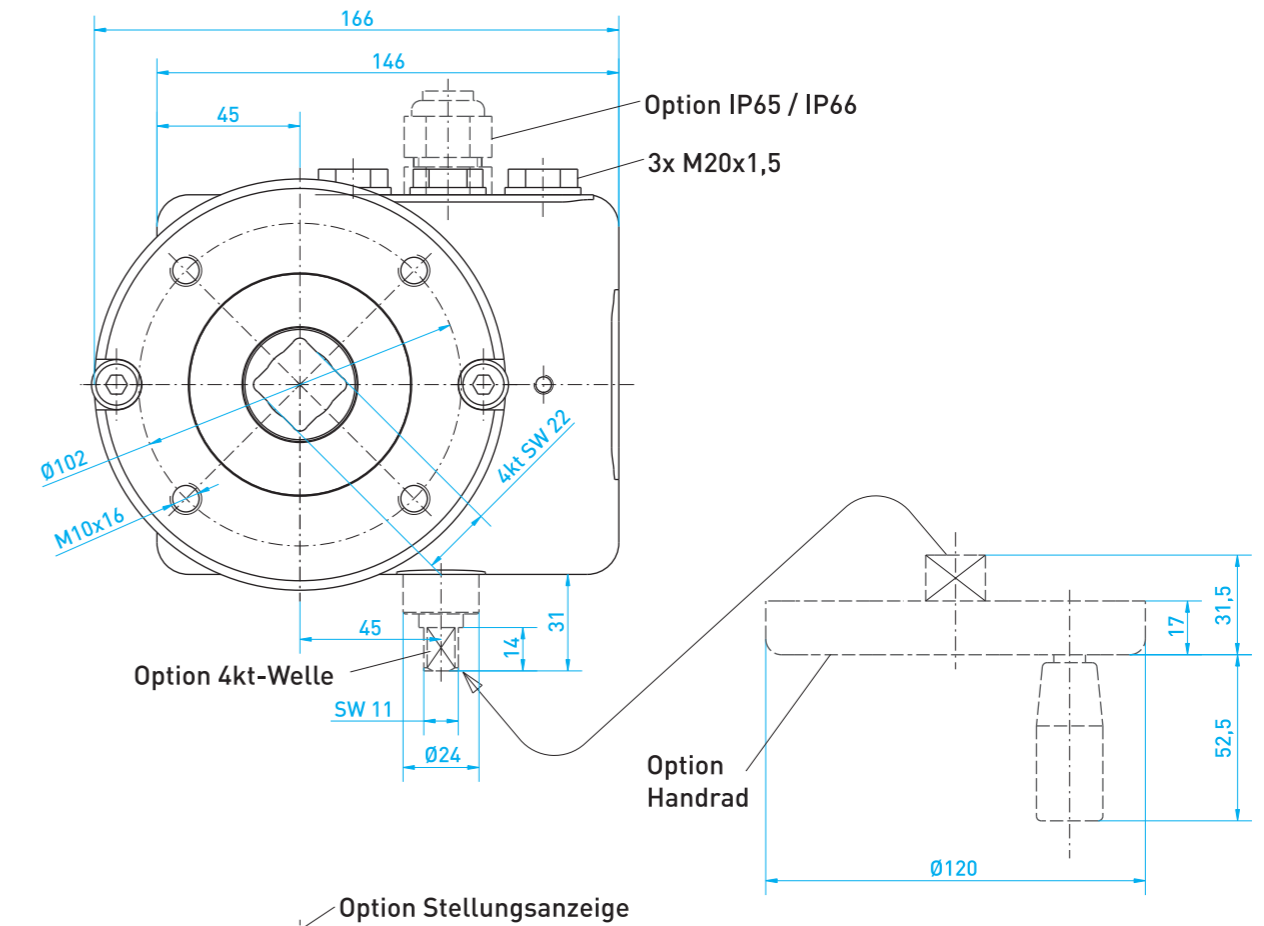
Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme (max.)	Schwenkbereich	Welle	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.
N8 DS	50(42) s	500 Nm	76 VA	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	10.8 kg	112310
N8 DS	80(67) s	500 Nm	63 VA	10 - 95°	F10-SW22	176 mm	10.8 kg	112320
N8 DS	105(88) s	400 Nm	36 VA	10 - 95°	F10-SW22	120 mm	9.9 kg	112330

Option bis 2.5 Umdrehungen

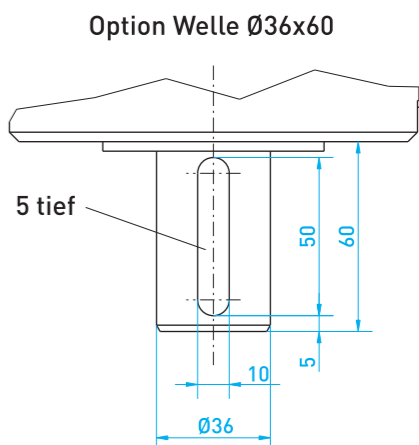
SCHALTPLAN STANDARD AC



Abmessungen



Stellzeit	H
120 s / 90°	92
50-80 s / 90°	176





NEx

Dreh- und Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- Ex-Schutzklasse EEx de IIC T3, T4, T5, T6
- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Wegschaltern möglich
- elektronischer Stellungsregler ESR®N (nur extern)
- große Auswahl an Abtriebswellen
- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Aluminium
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Dreh- und Schwenkantriebe der Baureihe NEx erfüllen die Anforderungen der Ex-Schutzklasse EEx de IIC T3, T4, T5, T6.

Sie werden überwiegend in industriellen Anlagen, z. B. in Maschinen der chemischen Industrie, in Raffinerien, in Tanklagern und Lackieranlagen eingesetzt.



Produktangaben



MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Winkelkonsole/ISO-Konsole
- problemlose Ankupplung zur Armaturenwelle durch:
 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Vor dem ...ffnen der Haube des druckfest gekapselten Gehäuses in einem explosionsgefährdeten Bereich muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden. Die auf dem Typenschild angegebene Wartezeit muss unbedingt eingehalten werden!
- Vor dem ...ffnen des Deckels des Anschlussraums in einem explosionsgefährdeten Bereich muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden!

TEMPERATURKLASSEN

Temperaturklasse	Wartezeit	Antrieb
T3	keine	NEx 3, NEx 4, NEx */5, NEx */6
T4	keine	NEx 1, NEx 2
T4	30 min	NEx 3, NEx 4, NEx */5, NEx */6
T5/T6	40 min	NEx 1, NEx 2
T5/T6	60 min	NEx 3, NEx 4, NEx */5, NEx */6

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potenziometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potenziometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

GEHÄUSE

- Gehäuse und Haube aus korrosionsbeständigem Aluminium-Kokillenguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- Der Motor- und Getrieberaum ist als druckfeste Kapselung dicht nach DN EN 50018 ausgeführt.
- Der Anschlussraum besitzt erhöhte Sicherheit dicht nach DIN 50019.
- Schutzart IP65
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Optionen:
 - Schutzart IP65/IP66/IP67
 - Sonderfarben
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettshmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ABTRIEBSWELLE

- NEx 1 bis NEx 4**
 - Durchmesser 14 mm, mit Querbohrung Durchmesser 6 mm
 - Optionen:
 - Durchmesser 12 mm mit Passfeder
- NEx */5**
 - Durchmesser 20 mm, mit Querbohrung Durchmesser 8 mm
 - Optionen:
 - Durchmesser 20 mm mit Passfeder
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm [F07 DIN ISO 5211]
- NEx */6**
 - Durchmesser 25 mm, mit Querbohrung Durchmesser 10 mm
 - Optionen:
 - Durchmesser 25 mm mit Passfeder
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm [F07 DIN ISO 5211]

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Anschlussraum
- Anschlussschraubklemmen
- keine Verdrahtung im druckgekapselten Gehäuse nötig

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Kontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (nur extern im nicht explosionsgefährdeten Bereich)
 - Potenziometer 200 Ω ... 10 kΩ
 - Blockierschutz durch Überwachung der Istwertänderung des Potenziometers (nur in Verbindung mit Stellungsregler)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -20 °C bis +40 °C
- Optionen:
 - -20 °C bis +60 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH

WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER

- zwei Wegendschalter (Standard)
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schalteistung: max. 6 A, 250 V AC
- Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - zusätzliche Weghilfsschalter und Potenziometer auf Anfrage

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN

STELLUNGSANZEIGE (OPTION)

- mit Potenziometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potenziometer
 - Mehrwendel-Potenziometer bis 10 Umdrehungen
 - Der elektrische Drehwinkel des Potenziometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
 - Für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung stehen spezielle Potenziometer mit einer TÜV-abgenommenen formschlüssigen Montage zur Verfügung.
- mit Transmitter 4 ... 20mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- höhere Schutzart
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler (nur extern im nicht explosionsgefährdeten Bereich)
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
- Stromstoßrelais
- Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- Potenziometer
- Bauteile nach UL-Norm



Technische Daten

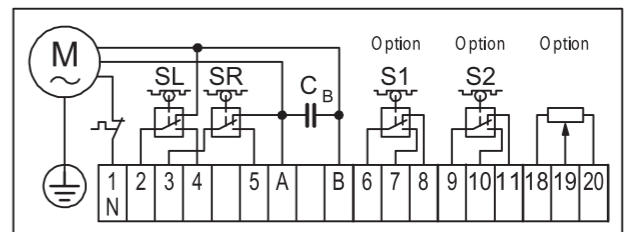


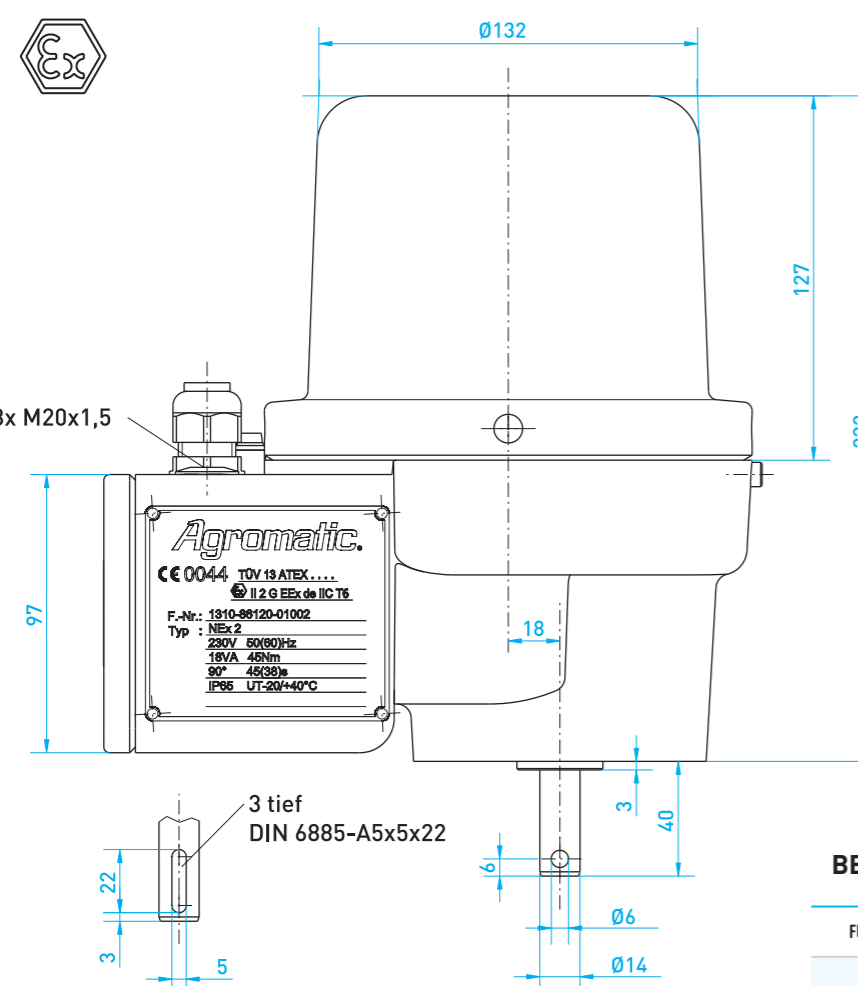
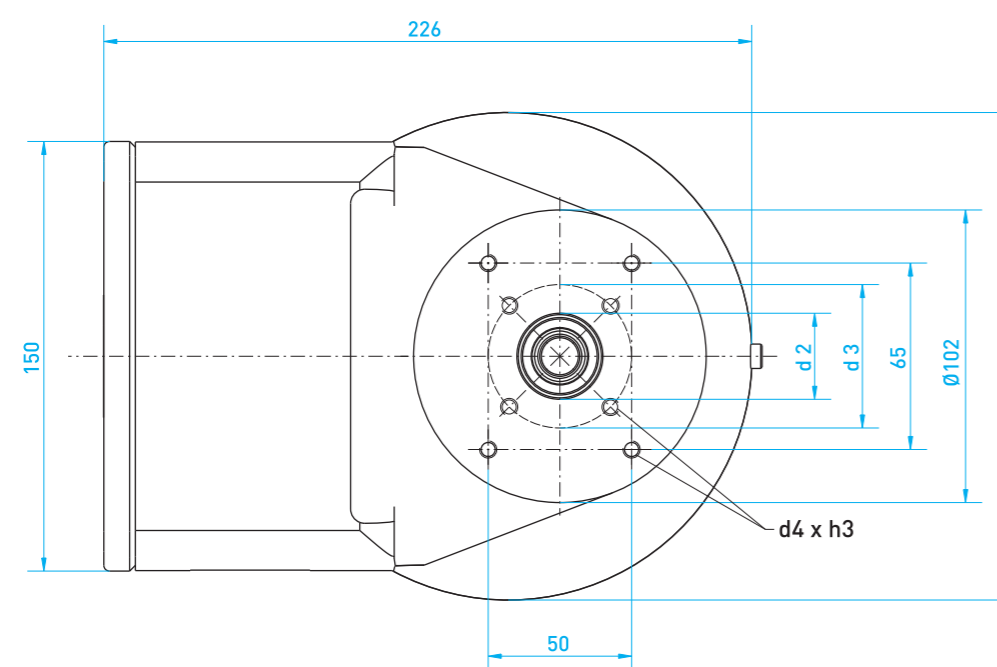
ANTRIEBE DER BAUREIHE NEx 1 BIS NEx 2/6 , 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme	Temperaturbereich	Welle	Haube	Gewicht	Best.-Nr.
NEx 1	25(21) s	6 Nm	7 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	7,7 kg	112360
NEx 1	45(38) s	10 Nm	7 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	7,7 kg	112370
NEx 1	65(54) s	15 Nm	7 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	7,7 kg	112380
NEx 1	130(108) s	30 Nm	7 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	7,7 kg	112390
NEx 2	5(4) s	10 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112405
NEx 2	13(11) s	15 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112410
NEx 2	18(15) s	20 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112420
NEx 2	25(21) s	25 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112430
NEx 2	45(38) s	45 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112440
NEx 2	65(54) s	60 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112450
NEx 2	130(108) s	60 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø14/6	127 mm	8,8 kg	112460
NEx 3	1,3(1,1) s	6 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112470
NEx 3	2(1,6) s	7 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112475
NEx 3	5(4) s	17 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112480
NEx 3	7(6) s	20 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112490
NEx 3	10(8) s	30 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112500
NEx 3	17(14) s	50 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112510
NEx 3	25(21) s	60 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112520
NEx 3	50(42) s	60 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	8,9 kg	112530
NEx 4	1,3(1,1) s	12 Nm	47 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112540
NEx 4	2(1,6) s	15 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112545
NEx 4	5(4) s	35 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112550
NEx 4	7(6) s	50 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112560
NEx 4	10(8) s	60 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112570
NEx 4	17(14) s	60 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø14/6	127 mm	10,0 kg	112580
NEx 4/5	15(13) s	110 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø20/8	127 mm	12,0 kg	112600
NEx 4/5	30(25) s	110 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø20/8	127 mm	12,0 kg	112610
NEx 3/5	50(42) s	110 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø20/8	127 mm	11,8 kg	112620
NEx 3/5	75(63) s	110 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø20/8	127 mm	11,8 kg	112630

Typ	Stellzeit für 90°	Drehmoment	Leistungs-aufnahme	Temperaturbereich	Welle	Haube	Gewicht	Best.-Nr.
NEx 2/5	130(108) s	110 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø20/8	127 mm	11,3 kg	112640
NEx 4/6	20(17) s	180 Nm	47 VA	-20/+40 °C	ø25/10	127 mm	12,2 kg	112650
NEx 4/6	30(25) s	180 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø25/10	127 mm	12,2 kg	112660
NEx 4/6	50(42) s	180 Nm	69 VA	-20/+40 °C	ø25/10	127 mm	12,2 kg	112670
NEx 4/6	75(63) s	180 Nm	24 VA	-20/+40 °C	ø25/10	127 mm	12,2 kg	112680
NEx 2/6	130(108) s	180 Nm	18 VA	-20/+60 °C	ø25/10	127 mm	11,5 kg	112690

SCHALTPLAN STANDARD AC



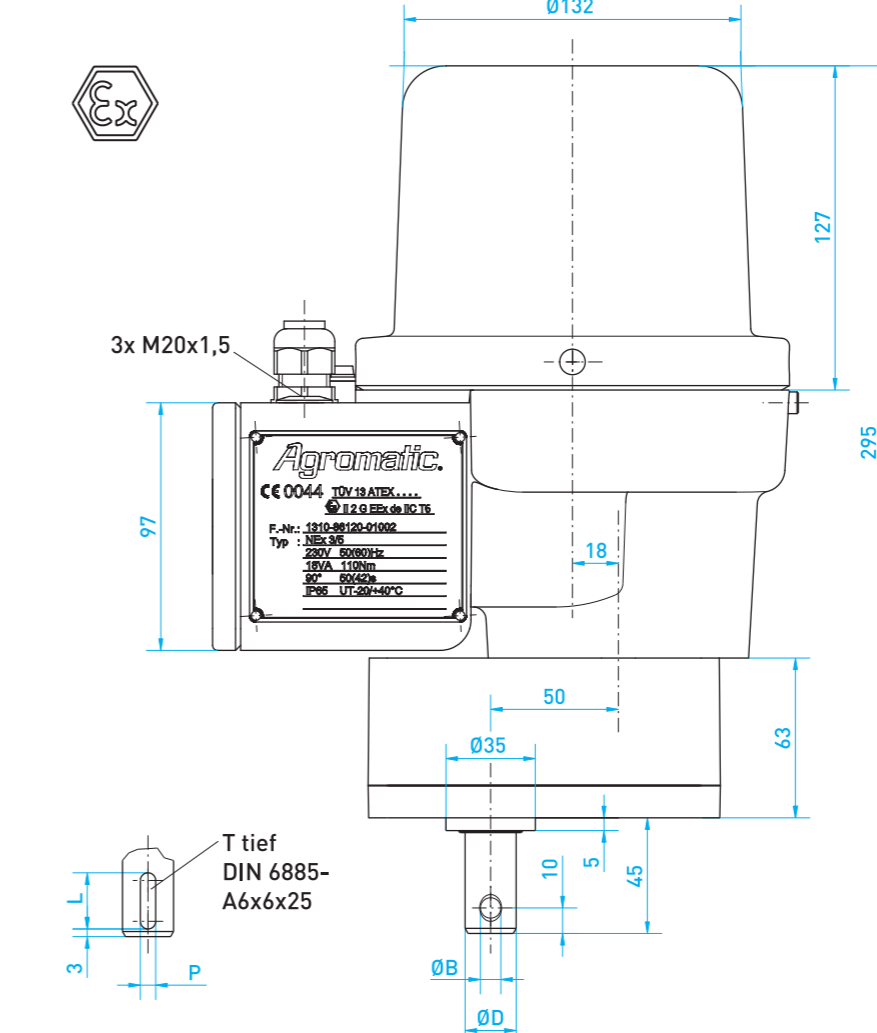
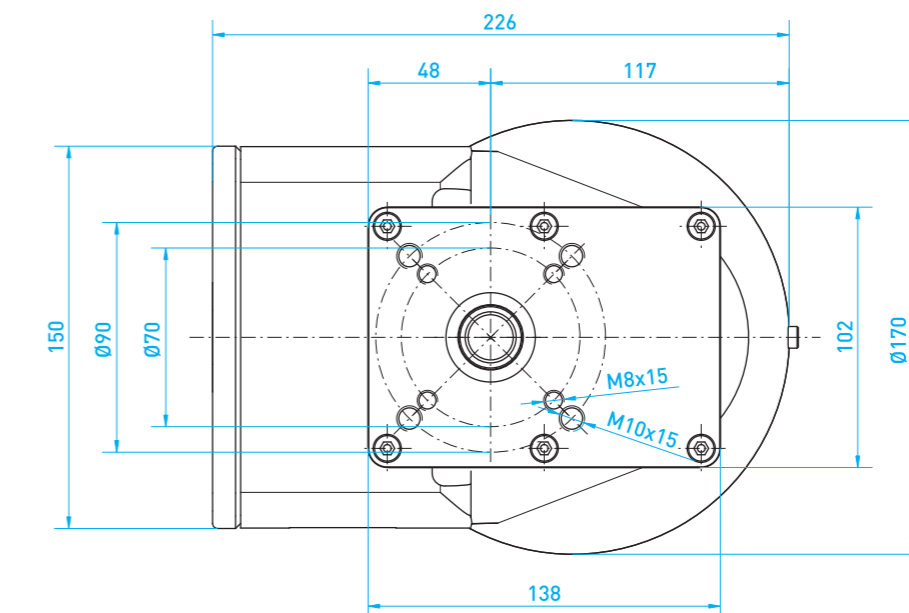


Wellenausführung "B"

Wellenausführung "A"

BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

Flansch	A65	F05	F07
d_2	30	35	55
d_3	50x65	50	70
d_4	M6	M6	M8
h_3	10	10	15



Wellenausführung "B"

Wellenausführung "A"

Typ	D	B	P	L	T
NEx 2 - 4 / 5	20	8	6	22	3.5
NEx 2 - 4 / 6	25	10	8	32	4



NV5 - NV6

Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- großer Drehmomentbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Weghilfsschaltern möglich

- Sonderwellen möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Die Baureihe NV 5 - NV 6 entstand aus der Baureihe N5 - N6. Im Vordergrund stand der Kundenwunsch nach einem Stellantrieb mit der Positionserfassung direkt auf der Abtriebswelle. Mit einem Zwischenring wurde Platz geschaffen für die Montage eines Potenziometers oder eines Halleffekt-Absolutwertgebers. Somit ist es jetzt möglich, ein Potenziometer mit TÜV-Zulassung für Verbundregelsysteme nach DIN EN 12067-2 einzusetzen.

Um die Anforderung der Kunden nach einer längeren Lebensdauer bei der Verbundregelung zu erfüllen, wurde das Nenndrehmoment gesenkt und die Lager im Vorgetriebe wurden verstärkt. Die Lebensdauer wird dadurch erheblich verlängert.

Die Vielzahl von Optionen und der gleiche elektrische Aufbau der Antriebe wie bei Serie N1 bis N4 A machen die Baureihe NV zu der optimalen Lösung im Anlagenbau. Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem dauerbeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung.

Ein elektronischer Stellungsregler (Option) kann die Einbindung des Dreh- und Schwenkantriebes in die Steuerung komplexer Anlagen vereinfachen.

Produktangaben

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:

- Schutzart IP65/IP66/IP67

- Sonderfarben

- Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
- elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopazeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Optionen:

- Drehstrommotor

- Sonderspannungen

- Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettshmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

ZUSATZGETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gehärteten Zahnrädern
- Dauerfettshmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- Gehäuse aus Aluminium-Kokillenguss

ABTRIEBSWELLE

NV 5

- Durchmesser 20 mm mit Passfeder
- Optionen:
 - Durchmesser 20 mm mit Querbohrung Durchmesser 8 mm
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm (F07 DIN ISO 5211)
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

NV 6

- Durchmesser 25 mm mit Passfeder
- Optionen:
 - Durchmesser 25 mm mit Querbohrung Durchmesser 10 mm
 - Abtriebswelle mit Innenvierkant SW 17 mm (F07 DIN ISO 5211)
 - weitere Abtriebswellen auf Anfrage

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführungen
- Anschluss schraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Weghilfsschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatinen

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER

- zwei Wegendschalter
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schalteistung: max. 6 A, 250 V AC
- Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN

STELLUNGSANZEIGE (OPTION)

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Für die elektronische Brennstoff-Luft-Verbundregelung stehen spezielle Potentiometer mit einer TÜV-abgenommenen formschlüssigen Montage zur Verfügung.
- mit Halleffekt-Absolutwertgeber
- mit Transmitter 4 ... 20 mA

STELLUNGSANZEIGE MECHANISCHE (OPTION)

- auf der Haube
- Skalen AUF/ZU, 0 ... 90, blanko oder nach Kundenwunsch

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutzart
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltknöpfe
- elektronischer Stellungsregler ESR
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
 - Stromstoßrelais
 - Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- lokale mechanische Stellungsanzeige
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Winkelkonsole/ISO-Konsole
- problemlose Ankupplung zur Armaturenwelle durch:
 - Handhebelkupplung
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge
 - elastische Wellenkupplung
 - starre Wellenkupplung

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Drehmoment
- Stellzeit
- Form der Abtriebswelle
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
 - Standard: eingestellt auf max. Stellweg, auf Wunsch andere Stellwege möglich
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

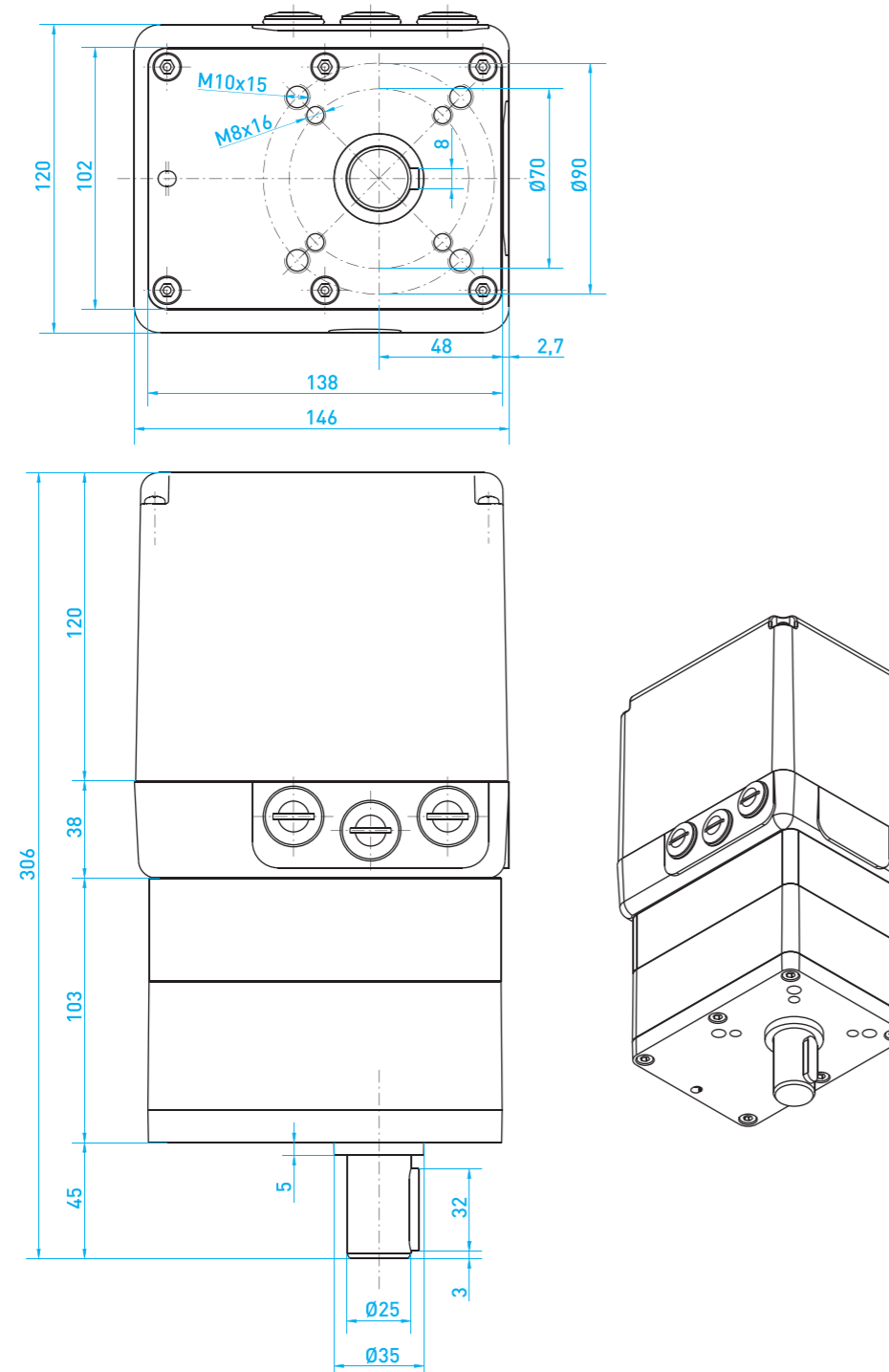
Abmessungen

Dreh und Schwenkantriebe

NV 5 - NV 6

Abmessungen

Agromatic

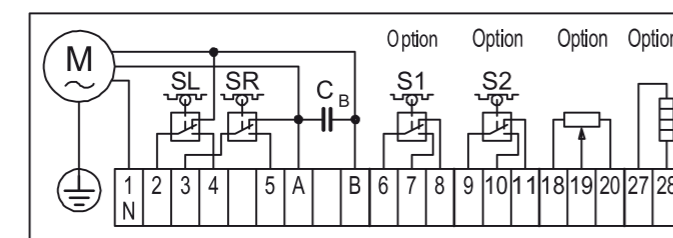


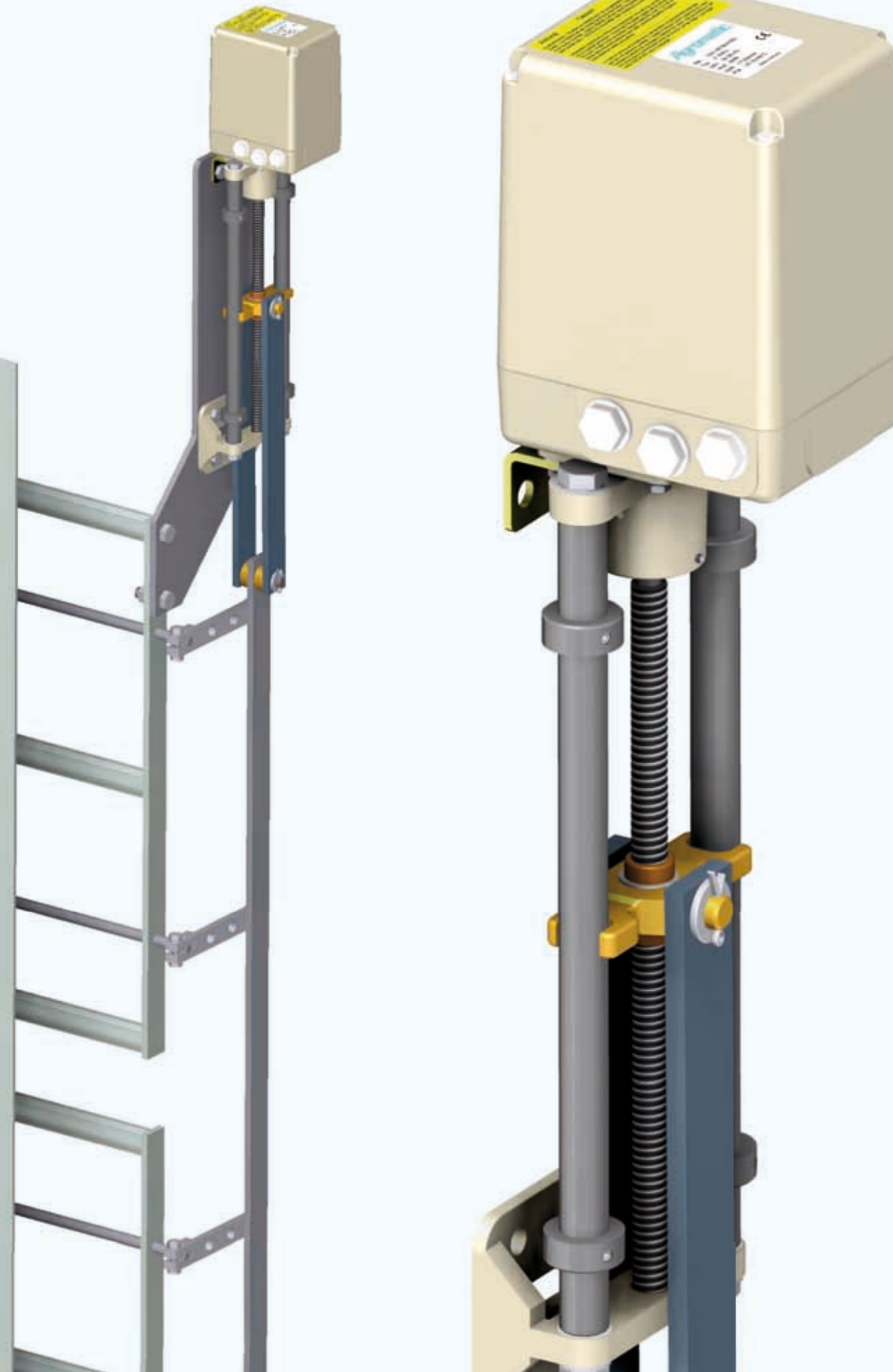
Notize

Dreh und Schwenkantriebe

Notizen

Agromatic





K

Linearantrieb

Produkteigenschaften

- großer Kraftbereich
- großer Hubbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- zwei zusätzliche Krafthilfsschalter möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Linearantriebe der Baureihe K werden für feinfühlige Verstellungen von Klappen aller Systeme in Klima-, Lüftungs- und Heizungsanlagen sowie im Feuerungsbau, Anlagenbau und anderen Industriebereichen eingesetzt.

Sie sind mit einer Kraft von 600 N, 1200 N, 1800 N, 2500 N, 3000 N, 3500 N und 5000 N lieferbar. Die Hubeinheiten erlauben Höhe von 150 ... 750 mm. Der technische Aufbau entspricht den Antrieben der Baureihe N. Die Endabschaltung erfolgt wegabhängig. Serienmäßig steht je ein Wegendschalter für die Endlagen zur Verfügung. Sie sind als Umschalter ausgeführt und können ergänzende Funktionen wie Endlagenanzeige

oder Folgesteuерungen übernehmen. Zusätzliche Weghilfsschalter sowie Potenziometer sind lieferbar. Durch den Einbau eines Relais können mehrere Antriebe gleichzeitig über einen gemeinsamen Kontakt gesteuert werden. Für die Montage des Antriebs stehen eine massive Gusskonsole und ein am Gehäuse befestigter Stahlwinkel zur Verfügung. Die Verbindung zur Armatur wird durch einen mitgelieferten Verbindungsbolzen hergestellt.

Abhängig von der Stellzeit können Antriebe dieser Baureihe wahlweise auch mit einer kraftabhängigen Abschaltung geliefert werden (Option). Diese Abschaltung verhindert Beschädigungen der Armatur im Blockierfall.

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- Standardhauben pulverlackiert
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Schutzart IP65 (nur Antriebseinheit)
 - Sonderfarben
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Tropenisolation
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

HUBEINHEIT

- Befestigungskonsole aus Aluminiumguss
- Spindel aus Edelstahl
- Spindel selbsthemmend
- Nadellager zur Aufnahme von Axialkräften
- Stahl- und Bronze-Materialien für gute Notlaufeigenschaften

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschlussschraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Wegschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatten
- stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Auf-/Zu-Signal
- wegabhängige Endabschaltung
- je ein Wegendschalter für die Endlagen
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ
 - Kraftabschaltung elektromechanisch, schaltet den Motor im Fall des Blockierens ab

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH

- WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**
- Wechselschalter mit Silberkontakte
 - Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
 - Schaltleistung: max. 6 A, 250 V AC
 - Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN STELLUNGSANZEIGE (OPTION)

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - drei Potentiometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Antriebswelle und Armaturen manuell bewegt werden.
- Durch Auskupplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleiben die Einstellungen der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- Schutzart IP65 (nur Antriebseinheit)
- Handrad
- mechanische Getriebeauskupplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler ESR
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
 - Stromstoßrelais
 - Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm
- Faltenbalg als Spindelschutz
- Kraftabschaltung
- Stellringe für längere Wegbegrenzung (empfohlen bei Kraftabschaltung)

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Gusswinkelkonsole und am Gehäuse befestigten Stahlwinkel
- Verbindung der Spindel zur Armatur durch mitgelieferten Verbindungsbolzen
- problemlose Ankopplung zur Armaturenwelle durch:
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Stellkraft
- Stellzeit
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

ANTRIEBE DER BAUREIHE K, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit	Stellkraft	Leistungs-aufnahme (max.)	Stellweg wählbar	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.	Best.-Nr. Hubeinheit
K ..06	1.7(2) mm/s	600 N	18 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3.7 kg	112940	siehe unten
K ..06	2,3(2,7) mm/s	600 N	23 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3.8 kg	112950	siehe unten
K ..06	4,5(5,4) mm/s	600 N	32 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	112960	siehe unten
K ..06	6,7(8) mm/s	600 N	35 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	112970	siehe unten
K ..12	1.7(2) mm/s	1200 N	31 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3.8 kg	112990	siehe unten
K ..12	2,3(2,7) mm/s	1200 N	24 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113000	siehe unten
K ..12	4,5(5,4) mm/s	1200 N	69 VA	150 - 750 mm	176 mm	5,6 kg	113010	siehe unten
K ..12	6,7(8) mm/s	1200 N	47 VA	150 - 750 mm	176 mm	5,6 kg	113020	siehe unten
K ..18	1,5(1,8) mm/s	1800 N	24 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113040	siehe unten
K ..18	2,3(2,7) mm/s	1800 N	24 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113050	siehe unten
K ..25	1,5(1,8) mm/s	2500 N	32 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	113060	siehe unten
K ..25	2,3(2,7) mm/s	2500 N	35 VA	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	113070	siehe unten
K ..35	1,5(1,8) mm/s	3500 N	69 VA	150 - 750 mm	176 mm	5,6 kg	113090	siehe unten
K ..30	2,3(2,7) mm/s	3000 N	47 VA	150 - 750 mm	176 mm	5,6 kg	113100	siehe unten
K ..50	1,3(1,5) mm/s	5000 N	47 VA	150 - 750 mm	176 mm	5,6 kg	113110	siehe unten

Hubeinheiten für Stellweg 150 mm	5,3 kg	113340
Hubeinheiten für Stellweg 300 mm	7,6 kg	113350
Hubeinheiten für Stellweg 450 mm	9,6 kg	113360
Hubeinheiten für Stellweg 600 mm	11,6 kg	113370
Hubeinheiten für Stellweg 750 mm	13,6 kg	113380

Die Bezeichnung des Antriebs K 1506-DC setzt sich zusammen aus Stellweg (150 mm) = 15 und Stellkraft (600 N) = 06

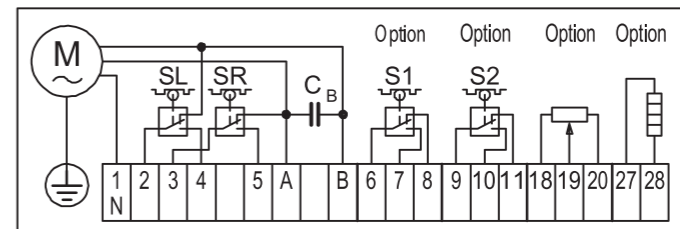
ANTRIEBE DER BAUREIHE K-DC, 24 V, DC

Typ	Stellzeit	Stellkraft	Leistungs-aufnahme (max.)	Stellweg wählbar	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.	Best.-Nr. Hubeinheit
K ..06-DC	1.7 mm/s	600 N	11 W	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3,6 kg	113180	siehe unten
K ..06-DC	3,4 mm/s	600 N	21 W	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113190	siehe unten
K ..06-DC	6 mm/s	600 N	21 W	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113200	siehe unten
K ..12-DC	1,7 mm/s	1200 N	21 W	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113220	siehe unten
K ..12-DC	3,4 mm/s	1200 N	21 W	150 - 750 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113230	siehe unten
K ..12-DC	6 mm/s	1200 N	38 W	150 - 750 mm	28 mm+148 mm	5,1 kg	113240	siehe unten

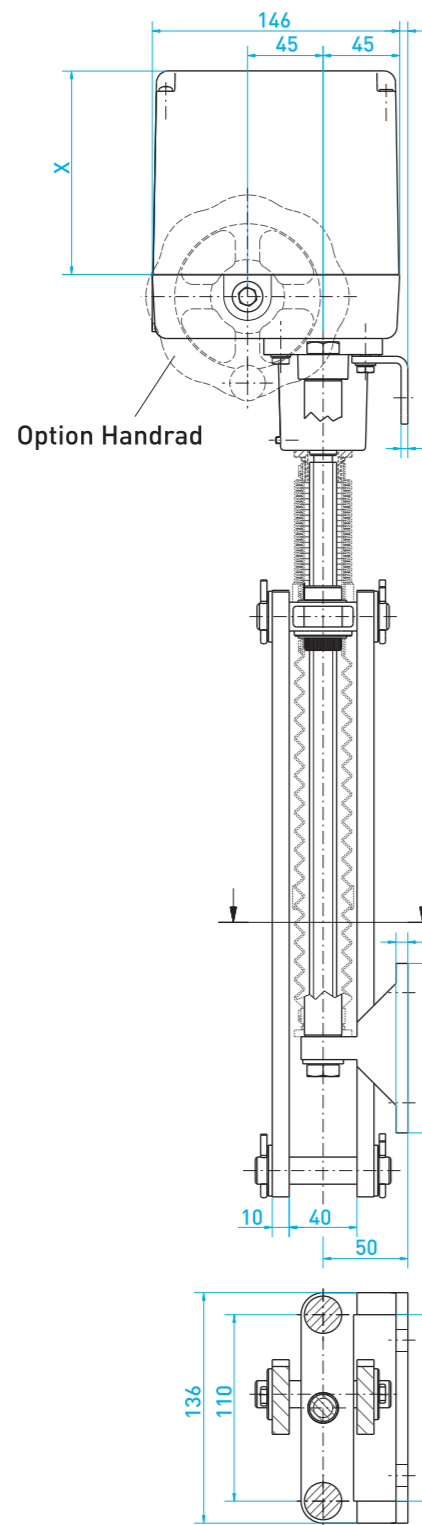
Hubeinheiten für Stellweg 150 mm	5,3 kg	113340
Hubeinheiten für Stellweg 300 mm	7,6 kg	113350
Hubeinheiten für Stellweg 450 mm	9,6 kg	113360
Hubeinheiten für Stellweg 600 mm	11,6 kg	113370
Hubeinheiten für Stellweg 750 mm	13,6 kg	113380

Die Bezeichnung des Antriebs K 1506-DC setzt sich zusammen aus Stellweg (150 mm) = 15 und Stellkraft (600 N) = 06

SCHALTPLAN STANDARD AC

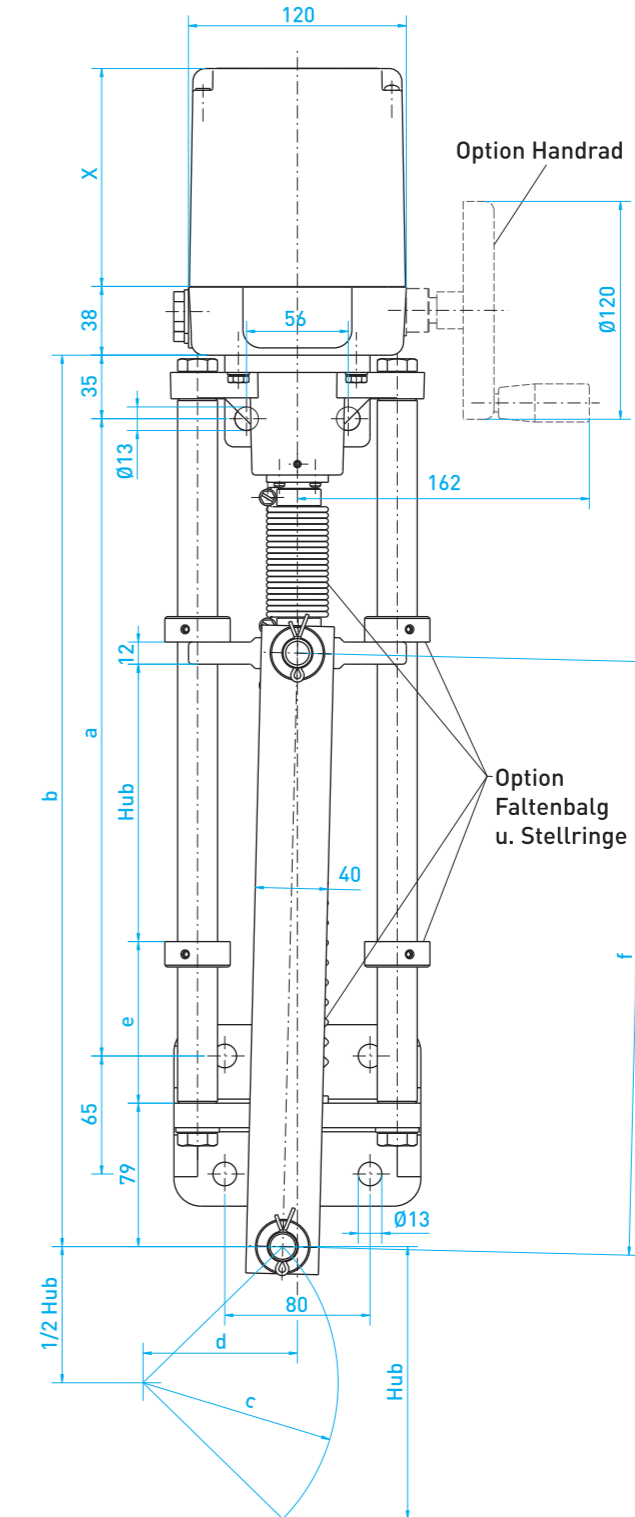


Abmessungen



LINEARANTRIEBE K

Leistung	X
6 - 31 VA	120
32 - 40 VA	148
> 40 VA	176



LINEARANTRIEBE K

Typ	Hub	a	b	c	d	e	f
K	150	201	341	106	85	-	252
K + Faltenbalg	150	351	491	106	85	89	327
K	300	351	491	212	170	-	402
K + Faltenbalg	300	611	751	212	170	144	532
K	450	501	641	-	-	-	552
K	600	651	791	-	-	-	702
K	750	801	941	-	-	-	852

Alle Maße in mm



KA

Linearantrieb

Produkteigenschaften

- großer Kraftbereich
- großer Hubbereich
- großer Stellzeitbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- große Anzahl von Weghilfsschaltern möglich
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage
- geschützte Spindel

Übersicht

Linearantriebe der Baureihe KA werden für feinfühlige Verstellungen von Klappen aller Systeme in Klima-, Lüftungs- und Heizungsanlagen sowie im Feuerungsbau, Anlagenbau und anderen Industriebereichen eingesetzt.

Sie sind mit einer Kraft von 600 N, 1200 N, 1800 N, 2500 N, 3000 N, 3500 N und 5000 N lieferbar. Die Hubeinheiten erlauben Höhe von 150 ... 1100 mm. Der technische Aufbau entspricht den Antrieben der Baureihe N. Die Endabschaltung erfolgt wegabhängig. Serienmäßig steht je ein Wegendschalter für die Endlagen zur Verfügung. Sie sind als Umschalter ausgeführt und können ergänzende Funktionen wie Endlagenanzeige

oder Folgesteuерungen übernehmen. Zusätzliche Weghilfsschalter sowie Potenziometer sind lieferbar. Durch den Einbau eines Relais können mehrere Antriebe gleichzeitig über einen gemeinsamen Kontakt gesteuert werden. Für die Montage des Antriebs steht eine stabile Gusskonsole zur Verfügung. Die Verbindung zur Schubstange wird durch einen mitgelieferten Verbindungsbolzen hergestellt.

Die Spindel ist durch ein Schutzrohr geschützt. Abhängig von der Stellzeit können Antriebe dieser Baureihe wahlweise auch mit einer kraftabhängigen Abschaltung geliefert werden (Option). Diese Abschaltung verhindert Beschädigungen der Armatur im Blockierfall.

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- Standardhauben pulverlackiert
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Schutzart IP65/66
 - Sonderfarben
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Tropenisolation
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

HUBEINHEIT

- Befestigungskonsole aus Aluminiumguss
- Spindel und Schubstange aus Edelstahl
- Spindel selbsthemmend
- Nadellager zur Aufnahme von Axialkräften
- Stahl-/Bronze-Materialien für gute Notlaufeigenschaften

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschlussschraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Wegschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatten
- stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Auf-/Zu-Signal
- wegabhängige Endabschaltung
- je ein Wegendschalter für die Endlagen
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ
 - Kraftabschaltung elektromechanisch, schaltet den Motor im Fall des Blockierens ab

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +100 °C, ED-S3-2 min / 24 h
 - bis -40 °C

**STELLWEGBEGRENZUNG DURCH
WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**

- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schaltleistung: max. 6 A, 250 V AC
- Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

**STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN
STELLUNGSANZEIGE (OPTION)**

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - drei Potentiometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Antriebswelle und Armaturen manuell bewegt werden.
- Durch Auskupplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleiben die Einstellungen der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- Schutzart IP65/66 (kompletter Antrieb)
- Handrad
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler ESR-N
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
 - Stromstoßrelais
 - Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm
- Faltenbalg als Schubstangenschutz
- Kraftabschaltung

MONTAGE

- leichte Montage durch stabile Gusswinkelkonsole am Gehäuse
- Verbindung der Schubstange zur Armatur durch mitgelieferten Verbindungsbolzen
- problemlose Ankopplung zur Armaturenwelle durch:
 - Hebelarm, Klemmhebelarm, Kugelgelenk, Gestänge, Federgestänge

BESTELLANGABEN

- Gerätetyp
- Stellkraft
- Stellzeit
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Voreinstellung der Wegschalter und des Potentiometers
- oder Bestellnummer

ANTRIEBE DER BAUREIHE KA, 230 V, 50(60) Hz (OPTIONEN 115 V, 50(60) Hz UND 24 V, 50(60) Hz)

Typ	Stellzeit	Stellkraft	Leistungs-aufnahme (max.)	Stellweg wählbar	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.	Best.-Nr. Hubeinheit
KA ..06	1.7(2) mm/s	600 N	18 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3.7 kg	112940	siehe unten
KA ..06	2,3(2,7) mm/s	600 N	23 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3.8 kg	112950	siehe unten
KA ..06	4,5(5,4) mm/s	600 N	32 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	112960	siehe unten
KA ..06	6,7(8) mm/s	600 N	35 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	112970	siehe unten
KA ..12	1.7(2) mm/s	1200 N	31 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3.8 kg	112990	siehe unten
KA ..12	2,3(2,7) mm/s	1200 N	24 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113000	siehe unten
KA ..12	4,5(5,4) mm/s	1200 N	69 VA	150 - 1100 mm	176 mm	5,6 kg	113010	siehe unten
KA ..12	6,7(8) mm/s	1200 N	47 VA	150 - 1100 mm	176 mm	5,6 kg	113020	siehe unten
KA ..18	1.5(1,8) mm/s	1800 N	24 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113040	siehe unten
KA ..18	2,3(2,7) mm/s	1800 N	24 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,0 kg	113050	siehe unten
KA ..25	1.5(1,8) mm/s	2500 N	32 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	113060	siehe unten
KA ..25	2,3(2,7) mm/s	2500 N	35 VA	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	4,6 kg	113070	siehe unten
KA ..35	1.5(1,8) mm/s	3500 N	69 VA	150 - 1100 mm	176 mm	5,6 kg	113090	siehe unten
KA ..30	2,3(2,7) mm/s	3500 N	47 VA	150 - 1100 mm	176 mm	5,6 kg	113100	siehe unten
KA ..50	1.3(1,5) mm/s	5000 N	47 VA	150 - 1100 mm	176 mm	5,6 kg	113110	siehe unten

Hubeinheiten für Stellweg 150 mm	113440
Hubeinheiten für Stellweg 300 mm	113450
Hubeinheiten für Stellweg 450 mm	113460
Hubeinheiten für Stellweg 600 mm	max. 4000 N in Druckrichtung
Hubeinheiten für Stellweg 750 mm	113470
Hubeinheiten für Stellweg 1100 mm	max. 2500 N in Druckrichtung
	113480
	max. 1800 N in Druckrichtung
	113490

Die Bezeichnung des Antriebs KA 1506 setzt sich zusammen aus Stellweg (150 mm) = 15 und Stellkraft (600 N) = 06

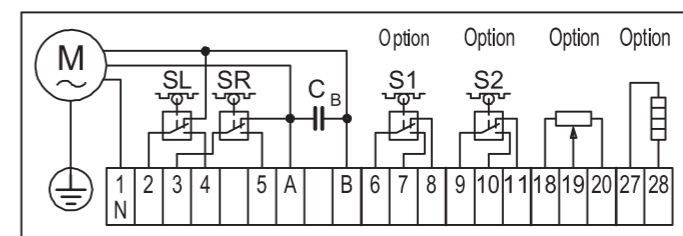
ANTRIEBE DER BAUREIHE KA DC, 24V, DC

Typ	Stellzeit	Stellkraft	Leistungs-aufnahme (max.)	Stellweg wählbar	Haubenhöhe	Gewicht	Best.-Nr.	Best.-Nr. Hubeinheit
KA ..06-DC	1.7 mm/s	600 N	11 W	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3,6 kg	113180	siehe unten
KA ..06-DC	3,4 mm/s	600 N	21 W	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113190	siehe unten
KA ..06-DC	6 mm/s	600 N	21 W	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113200	siehe unten
KA ..12-DC	1.7 mm/s	1200 N	21 W	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113220	siehe unten
KA ..12-DC	3,4 mm/s	1200 N	21 W	150 - 1100 mm	28 mm+120 mm	3,8 kg	113230	siehe unten
KA ..12-DC	6 mm/s	1200 N	38 W	150 - 1100 mm	28 mm+148 mm	5,1 kg	113240	siehe unten

Hubeinheiten für Stellweg 150 mm	113440
Hubeinheiten für Stellweg 300 mm	113450
Hubeinheiten für Stellweg 450 mm	113460
Hubeinheiten für Stellweg 600 mm	max. 4000 N in Druckrichtung
Hubeinheiten für Stellweg 750 mm	113470
Hubeinheiten für Stellweg 1100 mm	max. 2500 N in Druckrichtung
	113480
	max. 1800 N in Druckrichtung
	113490

Die Bezeichnung des Antriebs KA 1506 setzt sich zusammen aus Stellweg (150 mm) = 15 und Stellkraft (600 N) = 06

SCHALTPLAN STANDARD AC



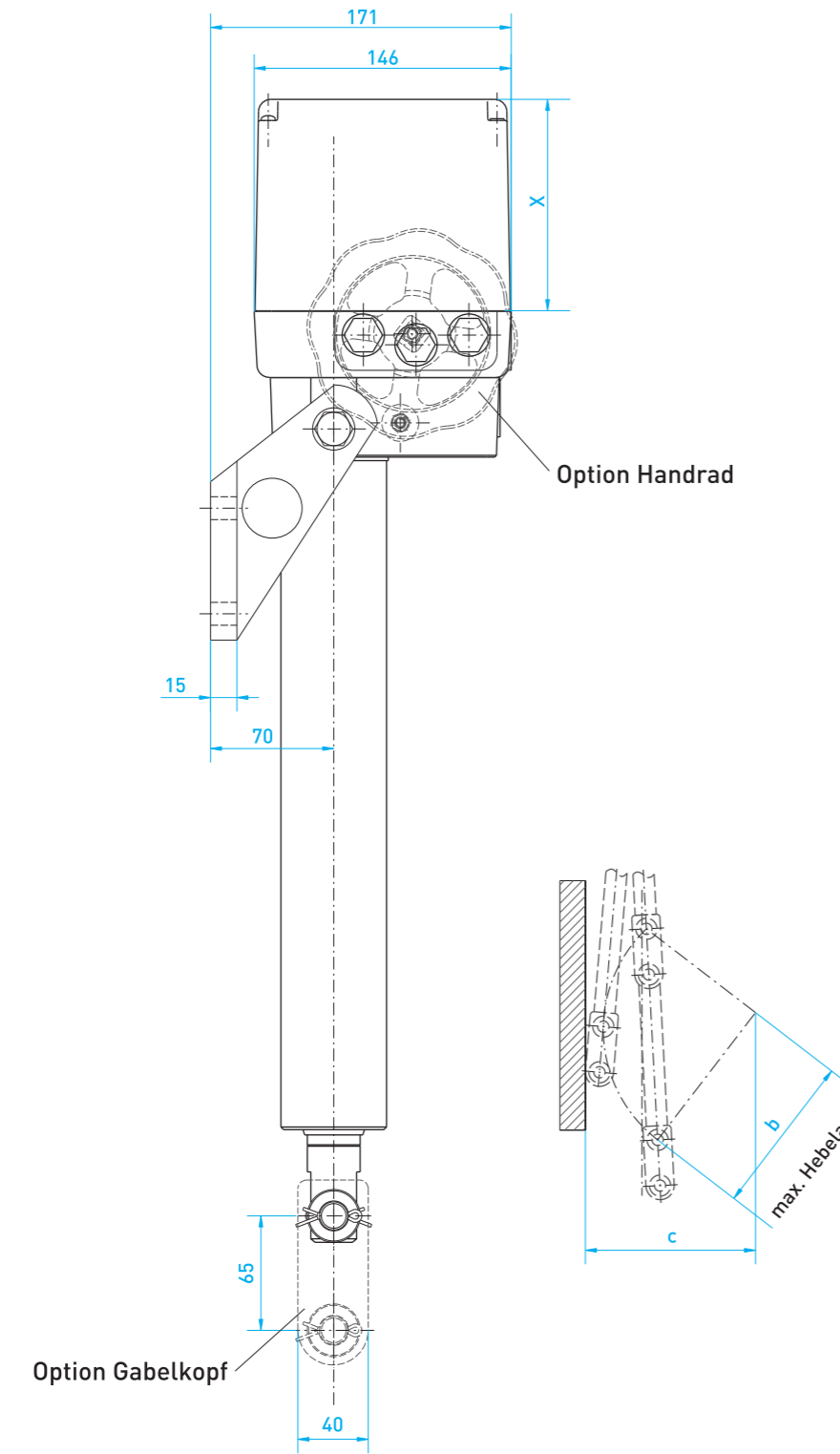


Abmessungen

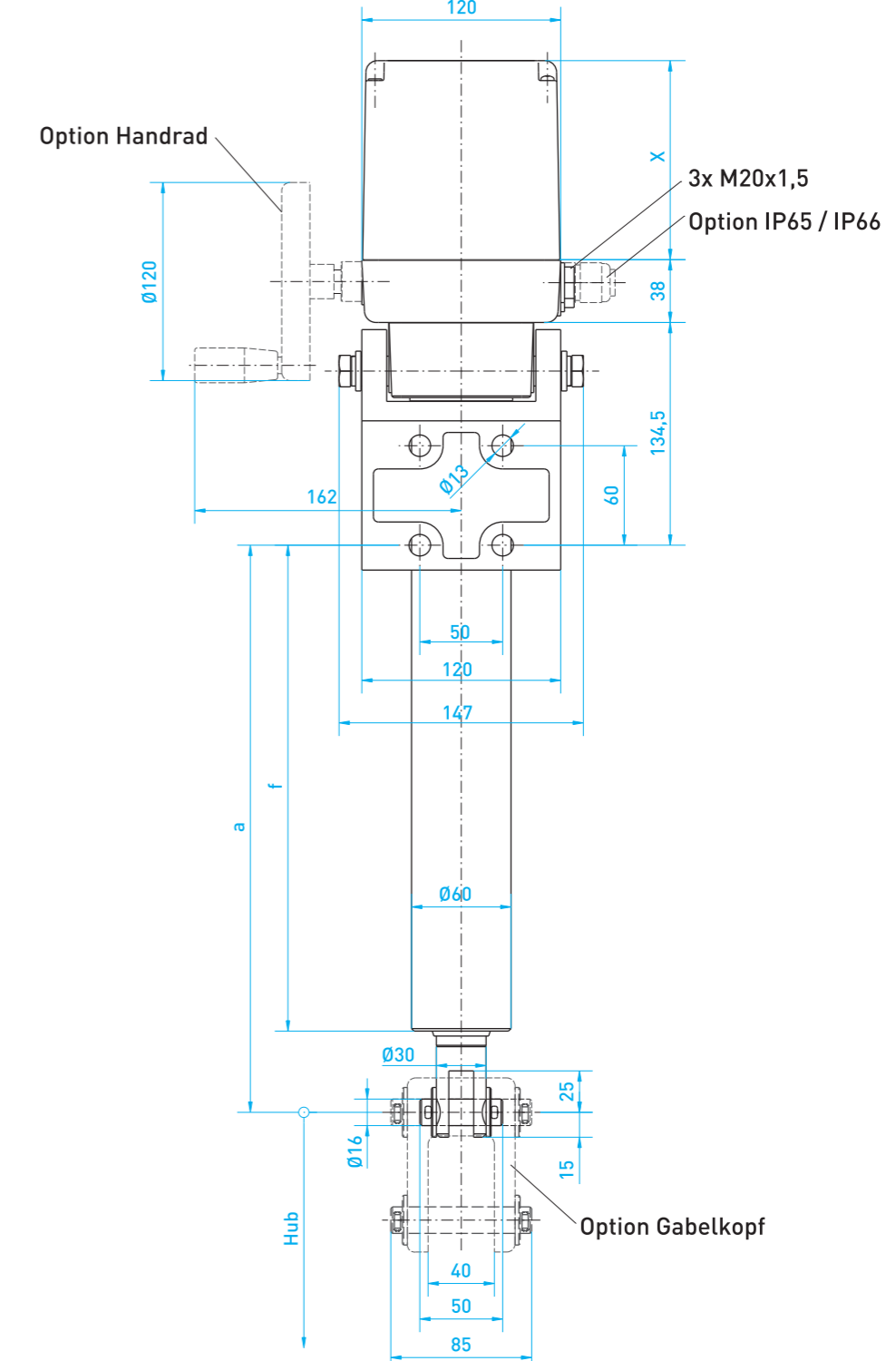
Linearantriebe

KA

Abmessungen



Leistung (VA)	X
> 40	176
32-40	148
6-31	120



Hub	a	b	c	f	F Druck zul. (N)	F Zug zul. (N)
1100	1185	778	800	1138	1800	5000
750	820	530	560	773	2500	5000
600	670	424	455	623	4000	5000
450	520	318	350	473	5000	5000
300	340	212	245	293	5000	5000
150	190	106	140	143	5000	5000

Agronomic



Linearantriebe

KA

Abmessungen

Agronomic



V

Linearantrieb

Produkteigenschaften

- großer Kraftbereich
- großer Hubbereich
- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- zwei zusätzliche Krafthilfsschalter möglich
- vier zusätzliche Weghilfsschalter möglich

- große Auswahl an Säulenadapters
- große Auswahl an Flanschen
- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Linearantriebe der Baureihe V werden für feinfühlige geradlinige Verstellung von Stellgliedern in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie im industriellen Bereich eingesetzt. Die Linearantriebe der Baureihe V sind mit einer Kraft von 1000 N, 2000 N, 3000 N, 4000 N und 5000 N und einem maximalen Hub von 85 mm lieferbar. Der Aufbau des Gehäuses aus Aluminium- und Zinkdruckguss in Kombination mit einem dauerbeschmierten Getriebe aus Stahl mit Sinterbronze-Gleitlagern erlaubt den Einsatz in einem weiten Temperaturbereich und in einer rauen Betriebsumgebung. Der technische Aufbau entspricht den Antrieben der Baureihe N. Die Endabschaltung erfolgt kraftabhängig. Serienmäßig steht je ein

Endschalter für die Endlagen zur Verfügung. Sie sind als Umschalter ausgeführt und können ergänzende Funktionen wie Endlagenanzeige oder Folgesteuерungen übernehmen. Zusätzliche Kraft- und Weghilfsschalter sowie Potenziometer sind lieferbar. Durch den Einbau eines Relais können mehrere Antriebe gleichzeitig über einen gemeinsamen Kontakt gesteuert werden.

„Auf/Zu“-Markierungen auf einer Säule der Hubeinheit zeigen in Verbindung mit den Gleitflächen der Spindelmutter die jeweilige Stellung des Ventils an. Für die Montage des Antriebs steht ein massiver Flansch zur Verfügung. Die Verbindung zur Gewindespindel wird durch einen mitgelieferten Mitnehmer hergestellt.

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Haube aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- Standardhauben pulverlackiert
- drei Kabeleinführungen M20x1,5
- Schutzart IP54 nach DIN EN 60529
- Optionen:
 - Schutzart IP65
 - Sonderfarben
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopnzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Tropenisolation
- Optionen:
 - Drehstrommotor
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung, Betrieb in jeder Einbaulage möglich

SPINDEL

- selbsthemmend
- Auf/Zu-Markierungen als Stellungsanzeige
- aus Edelstahl

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlussklemmen zentral im Bereich der Kabeleinführung
- Anschlussschraubklemmen
- zwei freie Steckplätze zur Nachrüstung zusätzlicher Kraft-/Wegschalter
- problemlose nachträgliche Erweiterung durch zusätzliche Anschlussplatten
- stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Auf-/Zu-Signal
- je ein Endschalter für die Endlagen
- Optionen:
 - wegabhängige Endabschaltung
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-N (im Antrieb eingebaut oder extern)
 - Potentiometer 200 Ω ... 10 kΩ

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-N
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis -40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH**KRAFTABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**

- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schaltleistung: max. 6 A, 250 V AC
- Optionen:
 - Schalter mit Goldkontakte
 - Schalter mit zwangstrennenden Kontakten
 - Schalter für höhere Temperaturen

STELLUNGSgeber ZUR EXTERNEN**STELLUNGSANZEIGE (OPTION)**

- mit Potentiometer
 - wahlweise Draht- oder Leitplastik-Potentiometer
 - Mehrwendel-Potentiometer bis 10 Umdrehungen
 - bis zu drei Potentiometer möglich
 - Der elektrische Drehwinkel des Potentiometers kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.
- mit Transmitter 4 ... 20 mA
 - Der elektrische Drehwinkel des Transmitters kann mit einem Getriebe an den gewünschten Stellweg angepasst werden.

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Antriebswelle und Armaturen manuell bewegt werden.
- Durch Auskopplung von Getriebe und Motor verringert sich der Kraftaufwand.
- Bei der Handverstellung bleiben die Einstellungen der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- höhere Schutzart
- Handrad
- mechanische Getriebeauskopplung
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltknöpfe
- elektronischer Stellungsregler ESR-N
- Stellungsgeber
- Antikondensationsheizung
- Relais
 - Stromstoßrelais
 - Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe
- Potentiometer
- Bauteile nach UL-Norm
- gekapselte Hubeinheit
- Wegabschaltung
- Stellringe für längere Wegbegrenzung (empfohlen bei Kraftabschaltung)

MONTAGE

- leichte Montage durch angepasste Säulenadapter/Flansche
- einfache Ankopplung an die Spindelmutter durch eine Vielzahl an Gewinde-, Durchgangs- oder geteilten Mitnehmerringen

BESTELLANGABEN

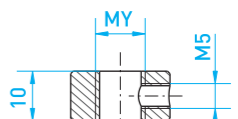
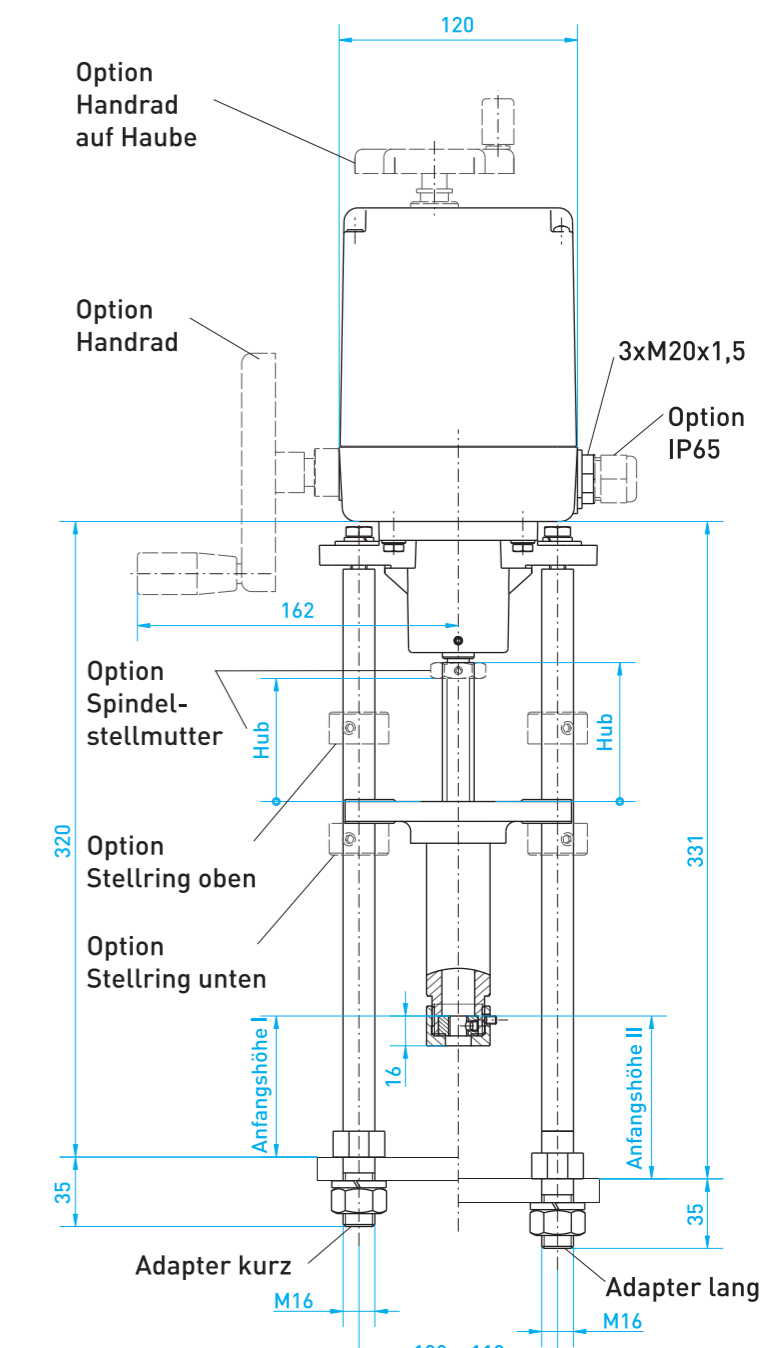
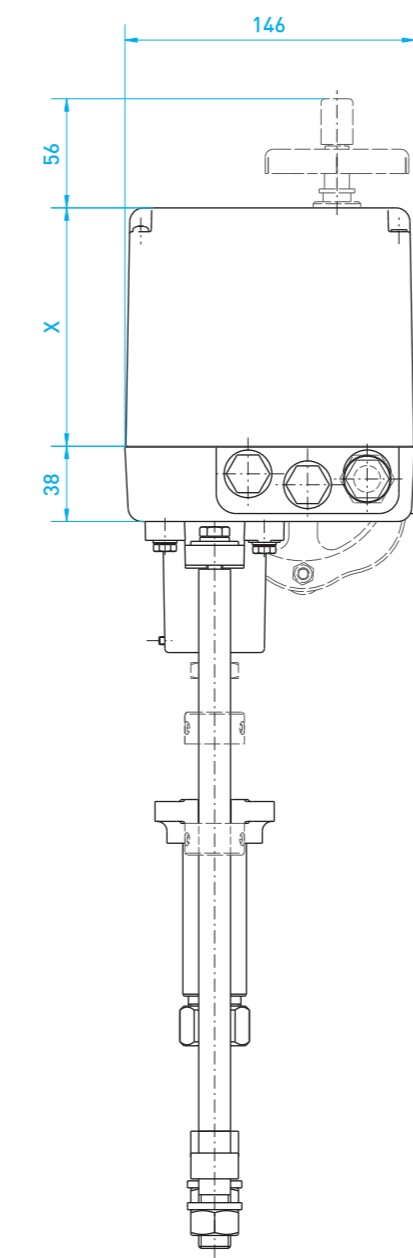
- Gerätetyp
- Stellkraft
- Hub
- Stellzeit
- Säulenabstand/Flansch-Anschlussmaße
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- bei Potentiometer:
 - Widerstandswert
 - gewünschter Stellweg des Antriebs
- Standard: eingestellt auf max. Stellweg, auf Wunsch andere Stellwege möglich
- bei Wegschaltern:
 - Standard: eingestellt auf max. Stellweg, auf Wunsch andere Stellwege möglich
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

Technische Daten

ANTRIEBE DER BAUREIHE V, 230 V, 50/60 Hz

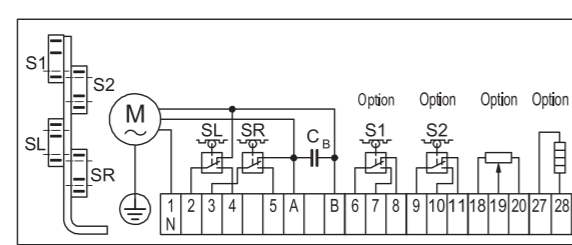
Typ	Stellzeit	Stellkraft	Leistungs-aufnahme (max.)	Haube	Gewicht	Best.-Nr.
V 1	0.1(0.12) mm/s	1000 N	7 VA	120 mm	5.5 kg	80110
V 1	0.3(0.4) mm/s	1000 N	7 VA	120 mm	5.6 kg	80111
V 1	0.6(0.7) mm/s	1000 N	18 VA	120 mm	5.7 kg	80112
V 2	0.3(0.4) mm/s	2000 N	18 VA	120 mm	5.8 kg	80120
V 2	0.6(0.7) mm/s	2000 N	31 VA	120 mm	5.8 kg	80121
V 3	0.3(0.4) mm/s	3000 N	18 VA	120 mm	5.7 kg	80130
V 3	0.8(1.0) mm/s	3000 N	31 VA	120 mm	3.3 kg	80131
V 4	0.3(0.4) mm/s	4000 N	31 VA	120 mm	5.8 kg	80140
V 4	0.8(1.0) mm/s	4000 N	32 VA	28 mm+120 mm	6.7 kg	80141
V 5	0.4(0.5) mm/s	5000 N	32 VA	28 mm+120 mm	6.8 kg	80150
V 5	0.8(1.0) mm/s	5000 N	69 VA	28 mm+148 mm	7.6 kg	80151

Abmessungen



Typ	X	MY
V 1 (0.3 mm/s)	120	M6
V 2 (0.3 mm/s)	120	M10
V 3 (0.3 mm/s)	120	M12
V 4 (0.3 mm/s)	120	M12x1
V 4 (0.8 mm/s)	148	M14x1.5
V 5 (0.4 mm/s)	148	—
V 5 (0.8 mm/s)	176	M16x1.5

SCHALTPLAN STANDARD AC



Hub = 138 - Anfangshöhe I
Anfangshöhe I > 53 und Anfangshöhe I < 133

Mit Option Spindelstellmutter
Hub = 128 - Anfangshöhe I
Anfangshöhe I > 53 und Anfangshöhe I < 123

Hub = 149 - Anfangshöhe II
Anfangshöhe II > 64 und Anfangshöhe II < 144

Mit Option Spindelstellmutter
Hub = 139 - Anfangshöhe II
Anfangshöhe II > 64 und Anfangshöhe II < 134



VK

Linearantrieb

Produkteigenschaften

- konstante Stellzeit bei Belastungsschwankungen
- bis zu vier Weghilfsschalter möglich
- große Auswahl an Ventiladapters

- solides Gehäuse aus Metall
- wartungsfreies Getriebe

Übersicht

Kompaktantriebe der Baureihe VK werden in fast allen Industriebereichen für feinfühlige Verstellungen von kleinen oder leichtgängigen Ventilen aller Systeme bis zu einem Hub von 20 mm eingesetzt.

Der robuste Aufbau, das verwendete Metallgehäuse aus Zinkdruckguss- und Aluminiumlegierung mit der Schutzart IP65 und die sehr kompakte Bauform erlauben den Einsatz

auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen sowie bei begrenzten Platzverhältnissen.

Durch eine optional verfügbare Stellungsanzeige (Auf/Zu) eignen sich die Kompaktantriebe hervorragend für die industrielle Feuerungstechnik.

Ein vielfältiges Adapterprogramm erlaubt einen einfachen Aufbau auf die Armatur.

GEHÄUSE

- Gehäuse und Haube aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss
- Gehäuse der Linearhubeinheit aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss
- lackiert mit silikonfreiem Lack
- Farbe RAL 7032 Kieselgrau
- eine Kabelverschraubung M20x1,5
- zwei Kabeleinführungen M16x1,5
- Schutzart nach DIN EN 60529: IP65 (Antrieb), IP54 (Linearhubeinheit)
- Optionen:
 - Sonderfarben
 - Versiegelung mit Klarlack und Konservierungswachs zur Verbesserung der Korrosionsbeständigkeit
 - elektrische Antikondensationsheizung (kann der Kondenswasserbildung im Antrieb entgegenwirken)

MOTOR

- einphasiger Wechselstrom-Synchronmotor mit Permanentmagneten, reversierbar
- 230 V ± 10%, 50/60 Hz ± 5%
- Einschaltdauer 100% ED auf Anfrage
- kurze Start- und Stopzeiten
- Isolationsklasse B nach VDE 0530
- konstante Stellzeit bei Synchronmotoren aufgrund lastunabhängiger Drehzahl
- Optionen:
 - Gleichstrommotor
 - Sonderspannungen
 - Sonderfrequenzen

GETRIEBE

- Stirnradgetriebe mit gerade verzahnten Stahl-Zahnradern
- robust, wartungsfrei
- Dauerfettschmierung der Zahnräder
- selbstschmierende Sinterbronzelager
- gekapselte Ausführung

LINEARHUBEINHEIT

- Hub max. 20 mm
- Stellkraft 1000 N

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Anschlusssschraubklemmen
- je nach Ausführung ein bis vier zusätzliche Weghilfsschalter nachrüstbar

STEUERUNG

- Auf-/Zu-Signal
- Optionen:
 - zusätzliche potenzialfreie Schaltkontakte
 - elektronischer Stellungsregler ESR-NK (im Antrieb eingebaut)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -15 °C bis +60 °C
- 0 °C bis +60 °C bei Einsatz eines elektronischen Stellungsreglers ESR-NK
- Optionen:
 - bis +80 °C, ED-S3-50%
 - bis 40 °C

STELLWEGBEGRENZUNG DURCH**WEGABSCHALTUNG MIT SCHNAPPSCHALTER**

- zwei Wegendschalter
- Betätigung aller wegabhängigen Schalter durch stufenlos einstellbare Schaltnocken
- Wechselschalter mit Silberkontakte
- Schalteranschlüsse auf Klemmen geführt
- Schaltleistung: max. 2,5 A, 250 V AC
- Option:
 - Schalter mit Goldkontakte

HANDVERSTELLUNG (OPTION)

- Mit einem Handrad können Abtriebswelle und Armatur manuell bewegt werden.
- Bei der Handverstellung bleibt die Einstellung der Wegabschaltung erhalten.
- Bei elektrischem Betrieb dreht sich das Handrad nicht mit.

OPTIONEN

- abweichende Spannung/Frequenz
- abweichende Umgebungstemperatur
- Handrad
- zusätzliche Weghilfsschalter
- Sonderschaltnocken
- elektronischer Stellungsregler ESR-NK
- Antikondensationsheizung
- Bauteile nach UL-Norm

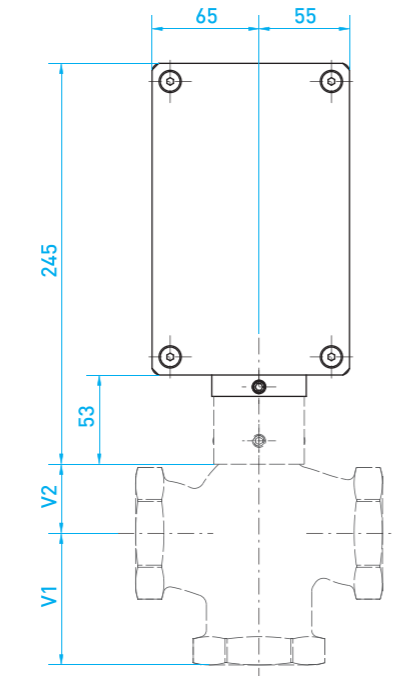
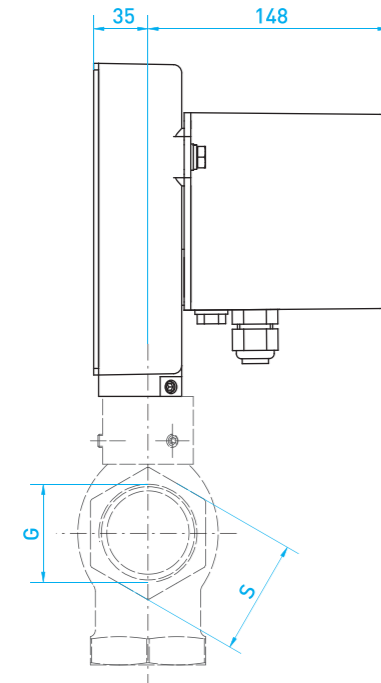
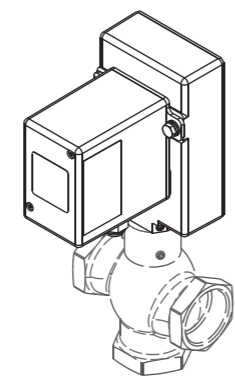
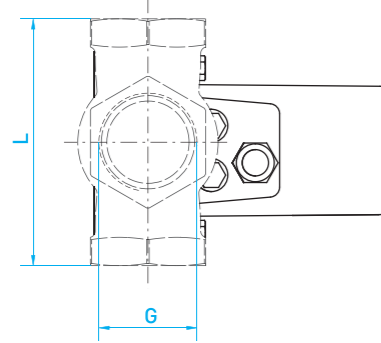
MONTAGE

- problemlose Ankopplung zum Ventil durch Adapter
- Montageadapter für alle Ventiltypen

BESTELLANGABEN

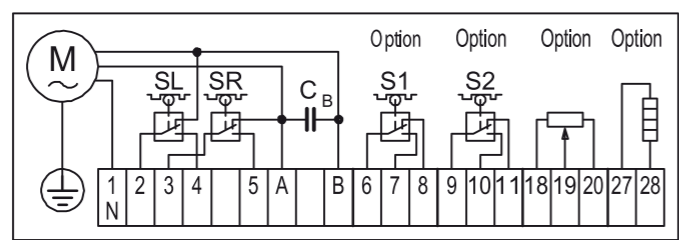
- Gerätetyp
- Stellkraft
- Hub
- Stellzeit
- Angaben zum vorgesehenen Ventil (Datenblätter, Zeichnungen)
- Betriebsspannung/-frequenz
- gewünschte Optionen
- Voreinstellung der Wegschalter
- oder Bestellnummer
- ggf. gewünschte Armatur

Abmessungen



SCHALTPLAN STANDARD AC

DN	G	L	V1	V2	S
15	G 1/2"	85	43	25	27
20	G 3/4"	95	48	25	32
25	G 1/2"	105	53	25	41
32	G 1 1/4"	120	66	35	50
40	G 1 1/2"	130	70	35	58
50	G 2"	150	80	42	70



Notizen

Notizen



DR/SC

Pneumatischer Schwenkantrieb

Produkteigenschaften

- Verwendung in sicherheitsgerichteten Systemen nach EN 61508
- Verwendung in Zone 2 und in Zone 22
- großer Drehmomentbereich
- solides, korrosionsbeständiges Gehäuse aus Aluminium
- wartungsfrei
- Betrieb in jeder Einbaulage

Übersicht

Die pneumatischen Schwenkantriebe sind als Doppelkolbenantriebe in Zahnstangen-Ritzel-Bauart ausgeführt. Dieses bewährte Funktionsprinzip garantiert eine hohe Zuverlässigkeit.

Ausführung als doppelt wirkender Schwenkantrieb oder als einfach wirkender Schwenkantrieb mit Federrückstellung (fail-safe).

Durch die gehönte Oberfläche der Zylinderbohrung erreichen die pneumatischen Schwenkantriebe ihre hohe Lebensdauer. Der Steuerdruck beträgt 2,5 bar bis 8 bar. Damit kann ein

Drehmomentbereich von 5 Nm bis zu 10 000 Nm erreicht werden. Das eloxierte Aluminiumgehäuse und die pulverbeschichteten Deckel sorgen für einen guten Korrosionsschutz, auch beim Betrieb im Freien. Anschlüsse nach DIN/ISO und Namur. Die Schwenkantriebe können auch in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Bei Gefährdung durch Gase und Dämpfe ist der Einsatz in Zone 2 und bei Gefährdung durch Staub in Zone 22 möglich.

Auch der Einsatz als Aktor in Schutz- und Sicherheitseinrichtungen nach EN 61508 ist möglich.



Produktangaben

GEHÄUSE

- Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, eloxiert
- Deckel aus korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung
- Schutzart IP67 nach DIN EN 60529

ABTRIEBSWELLE

- Stahl, hartvernickelt (ENP)
- mit Innenvierkant (Stellung parallel und diagonal) oder Doppelvierkant nach ISO 5211 (Anpassung durch breites Programm an Adapterwellen und Hölzen)
- ausblastischere Abtriebswelle (entspricht den verschärften US-Bestimmungen)

LAGERUNG DER ABTRIEBSWELLE

- Gleitlager aus hochwertigem Kunststoff

SCHWENKWINDEL

- Nennschwenkwinkel: 90°

STEUERUNG

- Auf/Zu
- Stellungsregler

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- -40 °C bis +80 °C
- Optionen:
- -15 °C bis +150 °C
- -55 °C bis +80 °C

ENDLAGENBEGRENZUNG

- jede Endlage ist separat von außen einstellbar
- großer Einstellbereich von +5° bis -15°

STEUERMEDIUM

- geöffnete, trockene oder geöffnete Luft
- Drucktaupunkt ≤ -20 °C
- Partikelgröße < 30 µm
- nicht korrosive Medien

STEUERDRUCK

- 2,5 bar bis 8 bar

DREHMOMENT

- 6 Nm bis 10 000 Nm für doppelt wirkende Antriebe
- 5 Nm bis 7 000 Nm für einfach wirkende Antriebe

EINBAULAGE

- beliebig

FUNKTIONSPRINZIP

- pneumatischer Doppelkolbenantrieb in Zahnstangen-Ritzel-Bauart
- doppelt wirkende Kolben (DR) oder einfach wirkende Kolben mit Federrückstellung (SC)

DREHRICHTUNG (DOPPELT UND EINFACH)

WIRKENDE SCHWENKANTRIEBE

- im Uhrzeigersinn schließend (Standard, Zuluft auf Anschluss 4)
- Die Drehrichtung des Schwenkantriebs kann durch Drehen der Kolben um 180° umgekehrt werden.

WIRKUNGSWEISE DER FEDER BEI EINFACH WIRKENDEM SCHWENKANTRIEB

- Die Federkraft schließt den Schwenkantrieb (Standard, fail-safe) oder die Federkraft öffnet den Schwenkantrieb.

KOLBEN

- Aluminium, schwarz eloxiert

FEDER

- vorgespannte Feder aus Federstahl mit Sicherung aus Kunststoff
- Der einfache Umbau von doppelt auf einfach wirkenden Schwenkantrieb durch den Kunden ist möglich, ohne Vorrichtungen und Spezialwerkzeuge.

DICHTUNGEN

- NBR

BEFESTIGUNG ANTRIEB-ARMATUR

- Flansch nach ISO 5211

BEFESTIGUNG ANTRIEB-STEUERVENTIL

- Lochbild nach VDI/VDE 3845 (NAMUR)
G1/8" und G1/4" oder G3/8" und G1/2"

BEFESTIGUNG ANTRIEB-SIGNALGERÄTE

- nach VDI/VDE 3845 (NAMUR)
- gut sichtbare Stellungsanzeige mit Skalenteilung von 50 standardmäßig

EX-SCHUTZKLASSE

- CE Ex II 2 GD c T6 T5 T85 °C T95 °C
Bei Gefährdung durch Gase und Dämpfe Einsatz in Zone 2 möglich.
Umgebungstemperatur T6 = 70 °C und T5 = 80 °C
Bei Gefährdung durch Staub Einsatz in Zone 22 möglich.
Umgebungstemperatur T85 °C = 70 °C und T95 °C = 80 °C

ZERTIFIZIERT DURCH TÜV RHEINLAND FÜR DIE VERWENDUNG IN SICHERHEITSGERICHTETEN SYSTEMEN NACH EN 61508

- doppelt wirkender Schwenkantrieb bis SIL 2
- einfach wirkender Schwenkantrieb bis SIL 3

OPTIONEN

- Endlagenschalter
- Stellungsregler
- Magnetventil
- Montagebrücken nach DIN EN 15081
- Adapterwellen
- Ausführung in Edelstahl
- Nennschwenkwinkel:
120°, 135°, 145° und 180° auf Anfrage
- Ausführung schnell schließend/öffnend auf Anfrage
- Steuermedium Wasser

MONTAGE

- leichte Montage durch Flansch nach ISO 5211
- Montage mit Montagebrücken nach DIN EN 15081

BESTELLANGABEN

- Antriebstyp (doppelt wirkend/einfach wirkend)
- Drehmoment
- Nennschwenkwinkel
- Grundstellung bei Auslieferung (Armatur geschlossen/geöffnet)
- Drehrichtung aus der Grundstellung (entgegen/im Uhrzeigersinn)
- Einbaulage zur Durchflussrichtung der Armatur (längs/quer)
- Flanschgrößen
Bei einfachwirkendem Antrieb
- Anzahl der Federn je Seite (F/S*)
- Sicherheitsfunktion (federfrei/federöffnend)
- gewünschte Optionen
- oder Bestellnummer





Technische Daten

DREHMOMENTE FÜR EINFACH WIRKENDE ANTRIEBE IN Nm

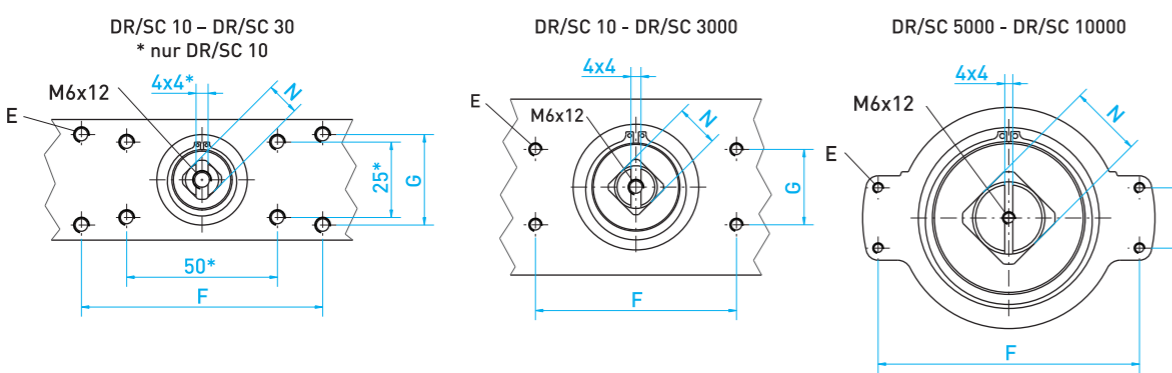
SC	F/S*	2,5 bar		3 bar		3,5 bar		4 bar		4,2 bar		Federm.		F/S*	4,2 bar		4,5 bar		5 bar		5,5 bar		6 bar		8 bar		Federm.					
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°				
00015	S1	5	3	7	4,7	8	6,3	10	8	10,7	8,7	5,3	3,3	S4	7,6	5,8	9,7	6,4	11,3	8,1	13	9,8	14,7	11,4	8,5	5,3						
	S2	4	1,9	6	3,6	7,7	5,3	9,3	6,9	10	7,6	6,4	4	S5	7	4,9	9	5,4	10,7	7	12,3	8,7	14	10	20,6	17	9,6	5,9				
	S3		5,3	2,5	7	4,2	8,7	5,8	9,4	6,6	7,4	4,6	S6				8,4	4,3	10	6	11,7	7,6	13,3	9,3	20	16	10,6	6,6				
	S4				6,3	3	8	5	8,7	5,5	8,5	5,3	S7					9,4	4,9	11	6,6	13	8,2	19,3	14,9	11,7	7,3					
	S5						7,3	3,7	0,1	4,4	9,6	5,9	S8						10,4	6	12	7,2	18,7	13,8	12,8	7,9						
00030	2/3	9,1	6,2	12	9,2	15	12,1	17,9	15	19,1	16,2	8,4	6	4	15,7	11,1	17,5	12,9	20,4	15,8	23,4	18,7	26,3	21,7		13,5	9					
	3	8	4,5	10,9	7,5	13,9	10,4	16,8	13,3	18	14,5	10,1	7	4/5	14,6	9,4	16,4	11,2	19,3	14,1	22,3	17,1	25,2	20	36,9	31,7	15,2	10				
	3/4				9,8	5,8	12,8	8,7	15,7	11,6	16,9	12,8	11,8	7,8	5			15,3	9,5	18,2	12,4	21,1	15,4	24,1	18,3	35,8	30	16,9	11,1			
	4						11,6	7	14,6	10	15,7	11,1	13,5	9	5/6				17,1	10,8	20	13,7	23	16,6	34,7	28,3	18,6	12				
	4/5							13,5	8,3	14,6	9,4	15,2	10	6					18,9	12	21,9	14,9	33,6	26,7	20,2	13,3						
00060	2/3	18	11,8	23,8	17,6	29,7	23,4	35,5	29,9	37,8	31,6	17,3	11,1	4	31,2	21,2	34,7	24,7	40,5	30,5	46,3	36,8	52,1	42,1		27,7	17,7					
	3	15,8	8,3	21,6	14,1	27,5	19,9	33,3	25,8	35,6	28,1	20,8	13,3	4/5	29	17,7	32,5	21,2	38,3	27	44,1	32,8	49,9	38,6	73,2	61,9	31,2	19,9				
	3/4					19,4	10,7	25,2	16,5	31,1	22,3	33,4	24,6	24,2	15,5	5			30,2	17,7	36,1	23,6	41,9	29,4	47,7	35,2	71	58,5	34,6	22,1		
	4						23	13	28,8	18,8	31,2	21,2	27,7	17,7	5/6				33,8	20,1	39,7	25,9	45,5	31,7	68,7	55	38,1	24,3				
	4/5							26,2	15,4	29	17,7	31,2	19,9	6					37,5	22,4	43,3	28,3	66,5	51,5	41,5	26,5						
00100	2/3	27,4	16,9	36,6	26	45,74	35,2	54,9	44,3	58,5	48	28,9	18,3	4	47,5	30,7	53	36,2	62,2	45,3	71,3	54,5	80,5	63,6	46,2	29,3						
	3	23,8	11,1	32,9	20,3	42,1	29,4	51,2	38,6	54,9	42,2	34,7	22	4/5	43,9	24,9	49,4	30,4	58,5	39,5	67,7	48,7	76,8	57,8	113	94,5	52	33				
	3/4				29,2	14,5	38,4	23,6	47,5	32,8	51,2	36,4	40,4	25,7	5			45,7	24,6	54,8	33,8	64	42,9	73,1	52,1	110	88,7	57,8	36,7			
	4					34,7	17,9	43,9	27	47,5	30,7	46,2	29,3	5/6					51,2	28	60,3	37,1	69,5	46,3	106	82,9	63,5	40,3				
	4/5						40,2	21,2	43,9	24,9	52	33	6						56,7	31,4	65,8	40,5	102	77,1	69,3	44						
00150	2/3	41,1	27,1	54,4	40,4	67,7	53,7	81	67	86,3	72,3	39,4	25,3	4	71,1	48,7	79,1	56,6	92,4	69,9	106	83,2	119	96,5	63	40,5						
	3	361	19,2	49,4	32,5	62,7	45,8	76	59,1	81,3	64,4	47,3	30,4	4/5	66	40,8	74	48,8	87,3	62,1	101	75,3	114	88,6	167	142	70,9	45,6				
	3/4			44,3	24,6	57,6	37,9	70,9	51,2	76,2	56,5	55,1	35,5	5			69	40,9	82,3	54,2	95,6	67,5	109	80,8	162	134	78,8	50,7				
	4					52,5	30	65,8	43,3	71,1	48,7	63	40,5	5/6					77,2	46,3	90,5	59,6	104	72,9	157	126	86,7	55,7				
	4/5						60,8	35,5	68,1	40,8	70,9	45,6	6						85,4	51,7	99	65	152	118	94,5	60,8						
00220	2/3	66,5	41,9	87,9	63,4	109	84,9	131	106	140	115	65,5	41	4	115	75,7	128	88,6	149	110	171	132	192	153	105	65,6						
	3	58,3	28,8	79,7	50,3	101	71,8	123	93,3	131	102	78,6	49,2	4/5	107	62,6	120	75,5	141	97	163	118	184	140	270	226	118	73,8				
	3/4				71,5	37,2	93	59	115	80,2	123	88,8	91,7	57,4	5			111	62	1												



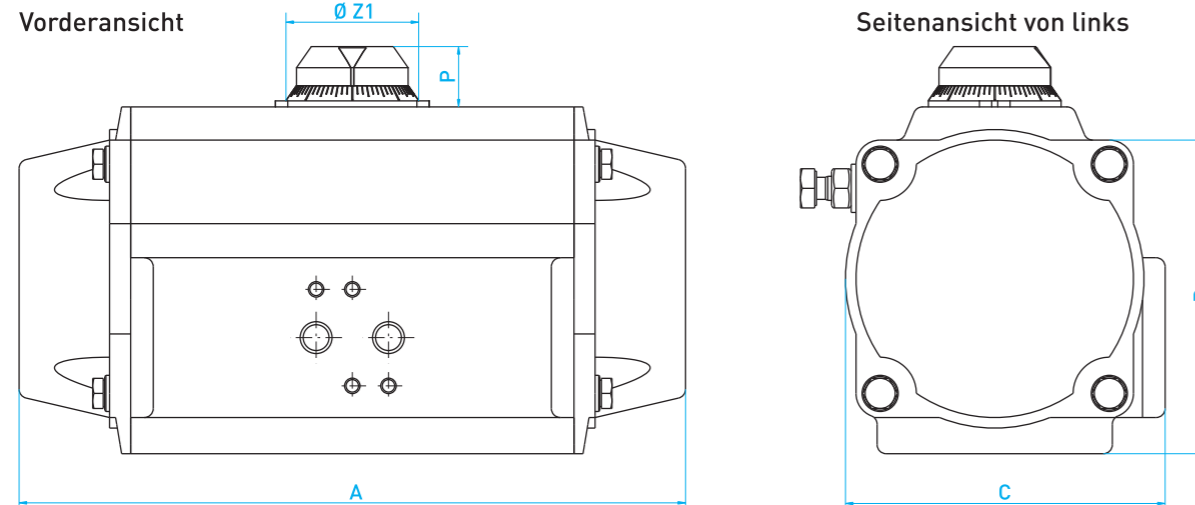
Abmessungen



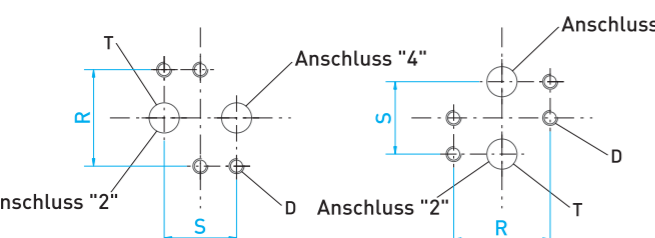
Draufsicht



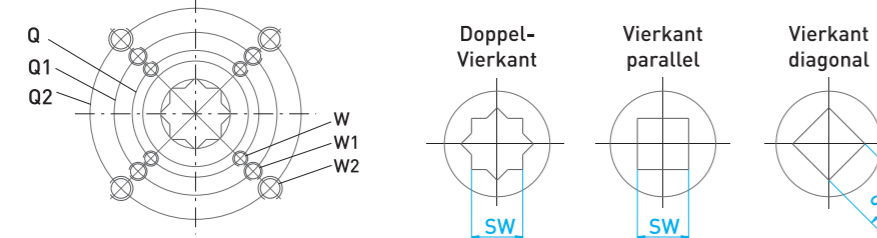
Vorderansicht



Luftanschluss VDI/VDE 3845



Untersicht ISO 5211



DR/SC 10 - 450

Typ	00010 DR/SC	00015 DR/SC	00030 DR/SC	00060 DR/SC	00100 DR/SC	00150 DR/SC	00220 DR/SC	00300 DR/SC	00450 DR/SC
DR Nm*	15	20	35	70	110	160	258	332	522
SC Nm**	5	8	13	27	44	61	99	126	198
ISO Flansch	F04	F04	F05-07	F05-07	F05-07	F07-10	F07-10	F07-10	F10-12
SW x Tiefe	11 x 12	11 x 12	14 x 16	14 x 18	17 x 19	17 x 24	22 x 30	22 x 34	27 x 39
T-ISO 228	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
A	118	136	153,5	203,5	241	259	304	333	394,5
B	66	69	85	102	115	127	145	157	177
C	62	72	84,5	93	106	118,5	136	146,5	166
D	M5x8								
E	M5x8								
F	80	80	80	80	80	80	80	80	80
G	30	30	30	30	30	30	30	30	30
N	11	11	11	17	17	17	27	27	27
P	15	20	20	20	20	20	30	30	30
Q	42	42	50	50	50	70	70	70	102
Q1	-	-	-	70	70	102	102	102	125
Q2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R	32	32	32	32	32	32	32	32	32
S	24	24	24	24	24	24	24	24	24
W	M5	M5	M6	M6	M6	M8	M8	M10	M10
W1	-	-	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12
W2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1	42	42	42	42	42	42	58	58	67,5

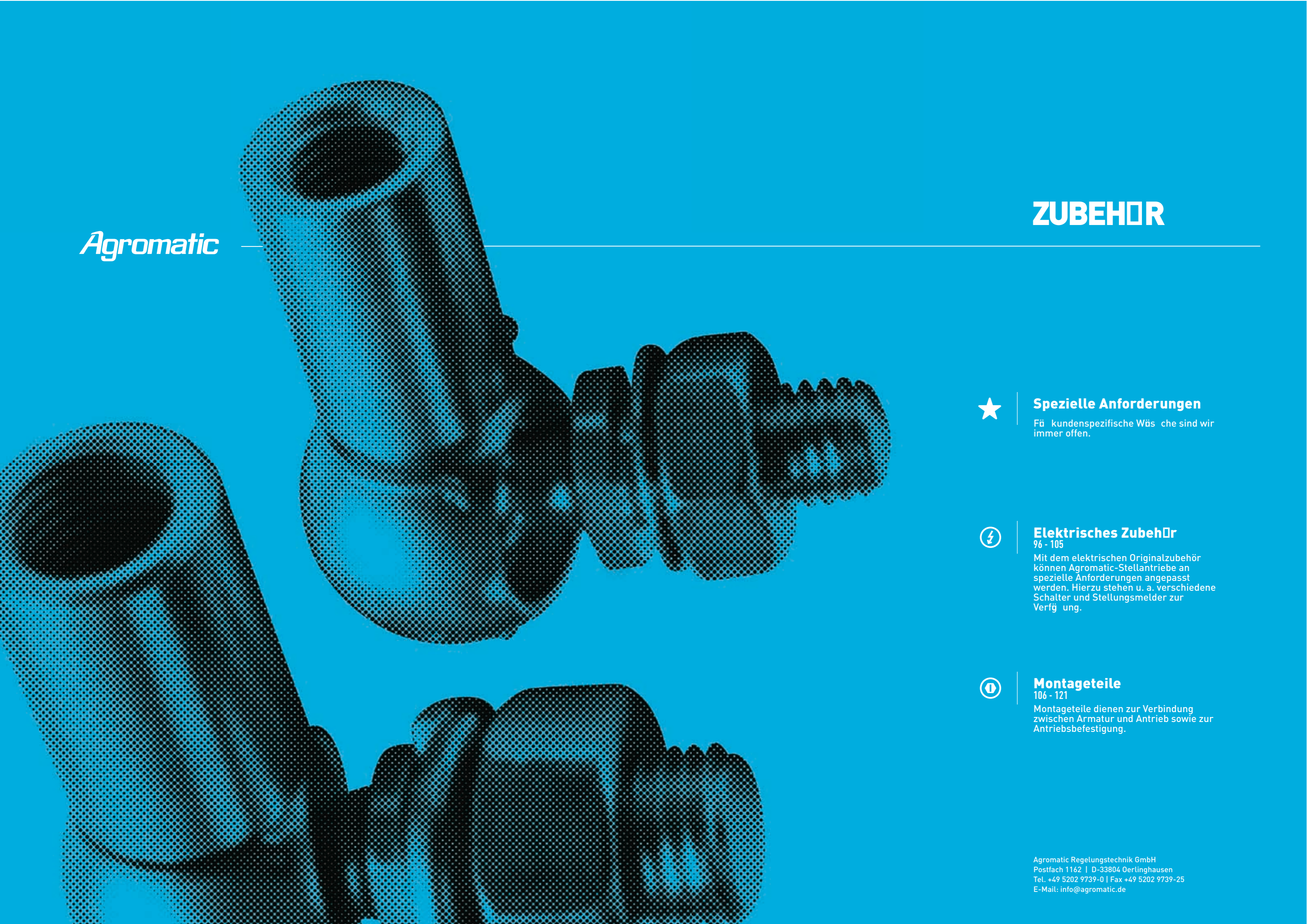
*Drehmoment bei 6 bar Steuertdruck	** minimales Federmoment (Sicherheitsfunktion)	Alle Maße in mm	Zeit AUF ¹⁾	0,15 / 0,2	0,2 / 0,25	0,25 / 0,3	0,3 / 0,35	0,4 / 0,5	0,5 / 0,6	0,7 / 0,8	0,9 / 1,1	1,2 / 1,4
Zeit ZU ¹⁾	0,2 / 0,25	0,25 / 0,3	0,3 / 0,35	0,4 / 0,5	0,5 / 0,6	0,7 / 0,8	0,9 / 1,1	1,2 / 1,4	1,5 / 1,8			
Vol. AUF ²⁾	0,06 / 0,06	0,09 / 0,09	0,16 / 0,16	0,31 / 0,31	0,51 / 0,51	0,71 / 0,71	1,19 / 1,19	1,54 / 1,54	2,41 / 2,41			
Vol. ZU ²⁾	0,1 / 0,1	0,15 / 0,15	0,26 / 0,26	0,49 / 0,49	0,78 / 0,78	1,11 / 1,11	1,8 / 1,8	2,34 / 2,34	3,78 / 3,78			

¹⁾Sekunden ²⁾Liter ³⁾kg

DR/SC 600 - 10000

Typ	00600 DR/SC	00900 DR/SC	01200 DR/SC	02000 DR/SC	03000 DR/SC	04000 DR/SC	05000 DR/SC	10000 DR/SC
DR Nm*	881	919	1276	2144	3112	4308	5405	10007
SC Nm**	269	379	510	865	1309	1688	2207	4067
ISO Flansch	F10-12	(F12)F14	(F12)F14	(F14)F16	(F14)F16	F16(F25)	F16-25	F16-25-30
SW x Tiefe	27 x 40	36 x 39	36 x 40	46 x 63	46 x 51	46 x 60	55 x 60	75 x 80
T-ISO 228	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A	422,5	474	528	605	710	812	876	950
B	196	220,5	245	298,5	330	383	410	518
C	181	200	221,5	262	330	371	418	528
D	M5x8	M5x8	M5x8	M6x10	M6x10	M6x10	M6x10	M6x10
E	M5x8	M6x10						
F	80	130	130	130	130	130	130	200
G	30	30	30	30	30	30	30	50
N	27	36	36	36	36	36	36	36
P	30	50	50	50	50	50	50	80
Q	102	140	140	165	165	165	165	165
Q1	125	-	-	-	-	-	254	254
Q2	-	-	-	-	-	-	-	298
R	32	32	32	45	45	45	45	45
S	24	24	24	40	40	40	40	40
W	M10	MI6	MI6	M20	M20	M20	M20	M20
W1	M12	-	-	-	-	-	MI6	M16
W2	-	-	-	-	-	-	-	M20
Z1	67,5	80	80	115	115	115	115	115

*Drehmoment bei 6 bar Steuertdruck	** minimales Federmoment (Sicherheitsfunktion)	Alle Maße in mm	Zeit AUF ¹⁾	1,5 / 1,7	2 / 2,2	2,7 / 3,2	3,5 / 4	4 / 4,5	5 / 6	6 / 7,5	8 / 10
Zeit ZU ¹⁾	1,8 / 2,1	2,4 / 2,8	3,5 / 4	4,1 / 4,6	4,5 / 5	6 / 7	7 / 8,5	9 / 11			
Vol. AUF ²⁾	3,14 / 3,14	4,26 / 4,26	5,94 / 5,94	10 / 10	14,5 / 14,5	20 / 20	25 / 25	49 / 49			
Vol. ZU ²⁾	4,92 / 4,92	6,89 / 6,89	9,46 / 9,46	15,2 / 15,2	21,38 / 21,38	33 / 33	40 / 40	84 / 84			



Agromatic

ZUBEHÖR



Spezielle Anforderungen

Für kundenspezifische Wünsche sind wir immer offen.



Elektrisches Zubehör

96 - 105

Mit dem elektrischen Originalzubehör können Agromatic-Stellantriebe an spezielle Anforderungen angepasst werden. Hierzu stehen u. a. verschiedene Schalter und Stellungsmelder zur Verfügung.



Montageteile

106 - 121

Montageteile dienen zur Verbindung zwischen Armatur und Antrieb sowie zur Antriebsbefestigung.

Winkelgeber dienen zur Stellungsrä kmeldung an den internen Regler oder an eine geordnete Steuerung, z. B. eine SPS mit einer geeigneten Analogeingabe Ba ugruppe.



Potenziometer

Potenziometer sind kostengä tige, robuste Winkelgeber für Stellantriebe. Es stehen verschiedene Ausführungen zur Auswahl:

- Leitplastikpotenziometer (Standard) oder Drahtpotenziometer (auf Anfrage)
- Ein- oder Mehrwendelpotenziometer
- Einfach- oder Tandempotenziometer
- Potenziometer mit Zulassung für Verbundregelsysteme gem. DIN EN 120672 :2004-6
- Sonderpotenziometer (Widerstandswert, Drehwinkel etc.) auf Anfrage

Je nach Antrieb und Antriebsausstattung können bis zu drei Potenziometer eingebaut werden.

Bei Dreh- und Schwenkantrieben wird der maximale Drehwinkel des Antriebs auf den elektrischen Drehwinkel des Potenziometers aufgelöst, um eine hohe Genauigkeit der Auswertung zu erzielen. Andere Auflösungen sind auf Anfrage möglich.

Bei Schubantrieben wird der maximale lineare Stellweg des Antriebs auf den elektrischen Drehwinkel des Potenziometers aufgelöst.



Halleffekt-Absolutwertgeber

Halleffekt-Absolutwertgeber arbeiten berührungslos und bieten dadurch eine sehr hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Verschiedene Varianten sind auf Anfrage erhältlich:

- Analogausgang 0 ... 5 V (ratiometrisch)
- Analogausgang 0 ... 10 V
- Analogausgang 4 ... 20 mA
- Digitalausgang, z. B. Serial Peripheral Interface (SPI) oder Synchron serielle Schnittstelle (SSI)



Schalter für die Baureihen

NK | NL | VK

- Kontaktmaterial: Silber
- Schaltleistung: max. 2,5 A (Baureihe NK, VK), 6 A (Baureihe NL), 250 V AC
- Goldkontakte für kleinste Schaltlasten (optional)



Schalter für die Baureihen

N	NV	NE
K	KA	V

- Kontaktmaterial: Silber
- Schaltleistung: max. 6 A, 250 V AC
- Schalter mit Zwangstrennung (optional)
- Goldkontakte für kleinste Schaltlasten (optional)

- alle Schalterkontakte auf Klemmen gefü rt
- mittels Nocken können die Schaltwinkel stufenlos eingestellt werden
- Schalter sind als Nachrü tbausatz lieferbar
- Wechslerkontakt (SPDT)

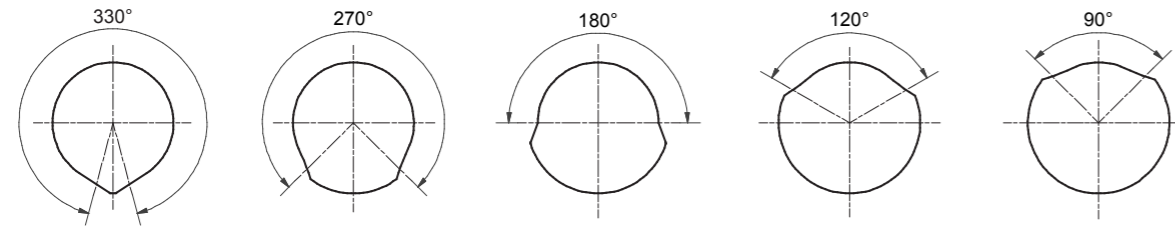


SCHALTNOCKEN

Die Endlagenschalter und die Weghilfsschalter werden durch Nocken betätigt. Für unterschiedliche Anwendungen sind Nockenformen mit unterschiedlich großen Schaltwinkeln lieferbar (siehe Grafik).

Die Nocken sind so ausgelegt, dass der Antrieb auch in dem Bereich der Nocke verfahren werden kann, in dem der Weghilfsschalter betätigt ist.

Nockenformen (ca. Schaltwinkel):



JNS

[N](#) | [K](#) | [KA](#) | [V](#) | [NV](#) | [NEx](#)

- seitlich einstellbare Justiernocke mit Kunststoffkörper und Kunststoff-Nockenring
- zuverlässige Klemmung auf der Welle durch Gewindestift
- verschiedene Nockenformen lieferbar



Messingnocke

[alle](#)

- hochwertige Schaltnocke aus Messing
- sehr sichere Klemmung auf der Welle durch drei Gewindestifte
- verschiedene Nockenformen lieferbar



JNO

[N](#) | [K](#) | [KA](#) | [V](#) | [NV](#) | [NEx](#)

- von oben einstellbare Justiernocke mit Messingkörper und KunststoffN ockenring
- zuverlässige Klemmung auf der Welle durch Gewindestift
- verschiedene Nockenformen lieferbar



Aluminiumnocke

[NL](#) | [NK](#)

- hochwertige Schaltnocke aus Aluminium
- sehr sichere Klemmung auf der Welle durch drei Gewindestifte
- verschiedene Nockenformen lieferbar



Kunststoffnocke

[NL](#) | [NK](#)

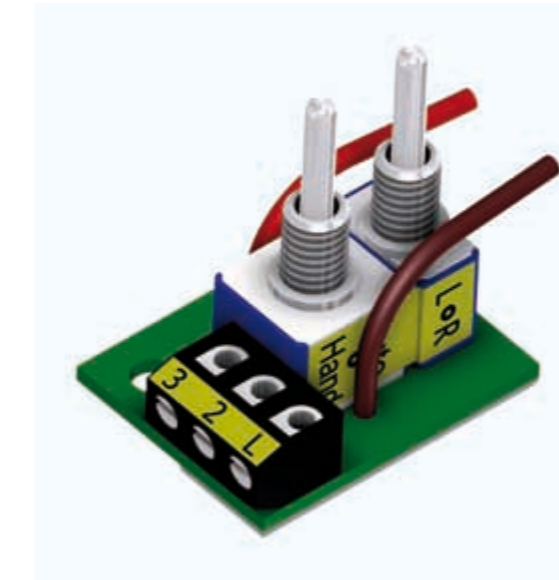
- einfach einstellbare Nocke aus Kunststoff
- zuverlässige Klemmung der Nocke auf der Welle durch integrierten O-Ring
- verschiedene Nockenformen lieferbar



STROMAUSGANG**Stromausgang**

Der Stromausgang ermöglicht eine Stellungsrä kmeldung mittels Stromschleife.

- Stellungsrä kmeldung durch Einheitssignal 4 ... 20 mA
- Endlagen programmierbar
- Zweileitertechnik (Stromausgang wird durch die Stromschleife mit Betriebsenergie versorgt)
- Kabelbruch durch ürgeordnete Steuerung detektierbar (Strom < 4 mA)

SERVICESCHALTER**Serviceschalter**

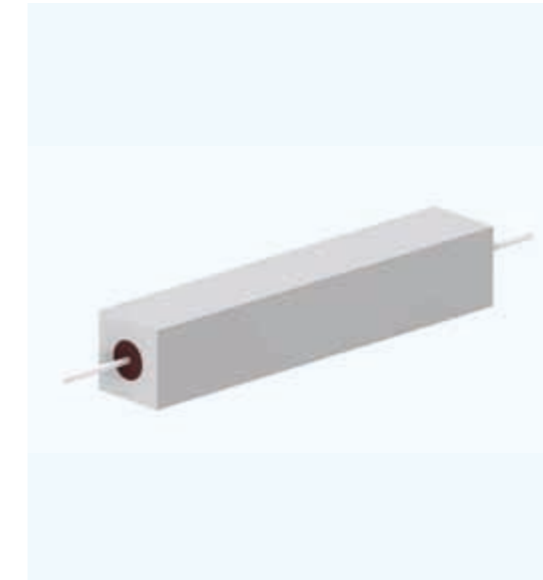
Mittels Serviceschalter kann der Antrieb unabhängig vom Zustand der ürgeordneten Steuerung verfahren werden.

- Umschaltung Handbetrieb/Automatikbetrieb (Kippschalter)
- Links-/Rechtslauf (Kipptaster)
- im Antrieb integriert oder von außen bedienbar

ANTIKONDENSATIONSHIZUNG

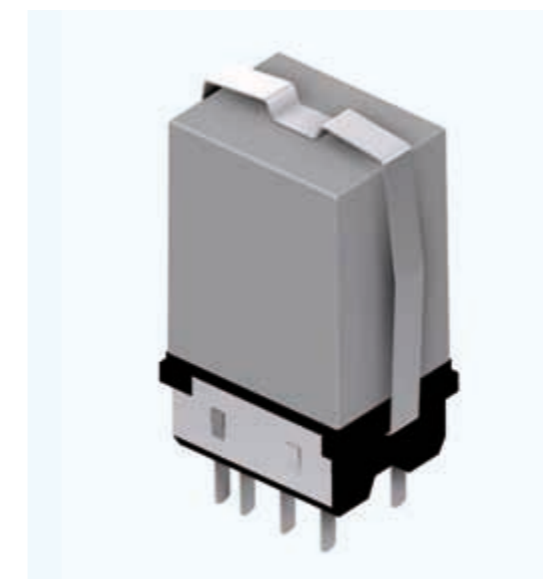
Soll der Antrieb bei hoher Luftfeuchte und wechselnden Umgebungstemperaturen eingesetzt werden, kann eine Antikondensationsheizung

im Antrieb der Kondenswasserbildung entgegenwirken. Die Heizung ist auch als Nachrü tsatz lieferbar.

**RELAIS**

Fü kundenspezifische Sonderschaltungen stehen Relais zur Verfü ung, die im Antrieb integriert und komplett nach Kundenwunsch verdrahtet sind

(Relais als Nachrü tsatz auf Anfrage). Die Spulenspannung des Relais entspricht i. d. R. der Betriebsspannung des Motors.

**Monostabile Relais**

- fü Eindrahtsteuerung
- fü Parallelbetrieb mehrerer Antriebe über eine Steuerleitung

**Bistabile Relais (Stromstoßrelais)**

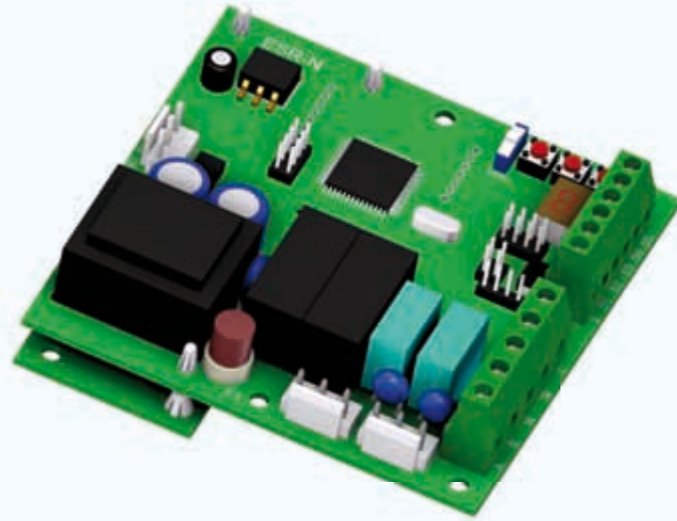
- z. B. fü Richtungsänderung des Antriebs durch einen Ansteuerimpuls

Um AgromaticSt ellantriebe einfach und genau zu positionieren, stehen fü die Baureihen N, NEx, NV, NL, NK, K, KA, V und VK elektronische Stellungsregler zur Verfü ung. Diese werden durch eine externe Sollwertvorgabe

- schnelle und einfache Inbetriebnahme
- hohe Temperaturbeständigkeit
- EMVge prü t
- direkt im Antrieb montiert (außer NEx)
- z. T. externe Montage möglich

mit industriell lichen Gleichstrom- und Gleichspannungssignalen angesteuert. Die einfache und schnelle Programmierung der Regler ermöglicht den Einsatz b erall dort, wo Stellantriebe zuverlässig und genau geregelt werden mü sen.

- kurze Reaktionszeiten
- auf die AgromaticSt ellantriebe abgestimmtes Regelverhalten



Elektronischer Stellungsregler ESR-N

[Intern](#) | [N](#) | [NV](#) | [K](#) | [KA](#) | [V](#) | [Extern](#) | [alle](#)

Produktangaben

AUFBAU

- MultilayerL eiterplatte in Industriequalität
- EMVge prü tes PCBLayout
- interne Absicherung der Regelelektronik
- RelaisEnds tufe mit RCSC hutzbeschaltung der Relaiskontakte zur Motoransteuerung

GENAUIGKEIT

- SollwertEingang 12 bit
- IstwertAusgang 12 bit

EXTERNE SCHNITTSTELLEN

- SollwertEingang mittels Einheitssignal oder Potenziometer
- IstwertAusgang mittels Einheitssignal
- Störmeldeausgang (optional)

REGLERPARAMETER (EINSTELLBAR)

- Nachlaufzeit
- Hysterese

ANTRIEBSÜBERWACHUNG

- Drehrichtungsü erwachung
- Blockierschutz

BEDIENUNG

- drei Drucktaster fü menü estüt zte Programmierung
- Wahlschalter Handbetrieb/Regelbetrieb
- 7Se gment-LEDAnze ige
- Klartextanzeige (optional)

ANSCHLÜSSE

- Netz-Anschlussklemmen fü 2,5 mm² Leiterquerschnitt
- extra großes Rastermaß von 7,5 mm bei den Netzanschlussklemmen verhindert Spannungsü erschläge bei hoher Luftfeuchte im Antrieb
- Netz- und KleinspannungsK lemmen sind zum Schutz vor Verwechslung unterschiedlich groß

VARIANTEN

- Einbauversion, im Stellantrieb integriert (Standard)
- externe Version im Geräteträger (vorgesehen zur Montage auf Normtragschiene 35 mm, z. B. fü Baureihe NEx)

Technische Daten

NETZANSCHLUSS

- 230 V, 115 V oder 24 V ± 10%, 50/60 Hz (abhängig von der Betriebsspannung des Motors)

SOLLWERT-EINGANG

- Stromeingang: 0(4) ... 20 mA, Bö de 250 Ω
- Spannungseingang: 0(2) ... 10 V
- Spannungseingang: 0(1) ... 5 V (z. B. fü durch Regler versorgtes Potenziometer)
- Eingangsart durch Jumper konfigurierbar
- bedingter Überspannungs- und Verpolungsschutz

ISTWERT-AUSGANG

- Istwertgeber: Leitplastik-Potenziometer 1 ... 10 kΩ
- Ausgang galvanisch getrennt
- Stromausgang: 0(4) ... 20 mA
- Bö de max. 500 Ω, Ausgangshub max. 10 V
- Mindestbö de 100 Ω bei $T_u > 50^\circ\text{C}$, 0 Ω bei $T_u < 50^\circ\text{C}$
- Spannungsausgang: 0(2) ... 10 V (optional)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- im Stellantrieb: 0 °C bis +60 °C (Umgebungstemperatur des Antriebs)
- im Schaltschrank: 0 °C bis +70 °C

SCHUTZART (IP-CODE)

- interne Version: Schutzart des Antriebs
- externe Version: IP00

Zubehör

STÖRMELDER

Potenzialfreier Arbeitskontakt, der im Fehlerfall öffnet. Dadurch kann die korrekte Funktion des Antriebs b erwartet werden.

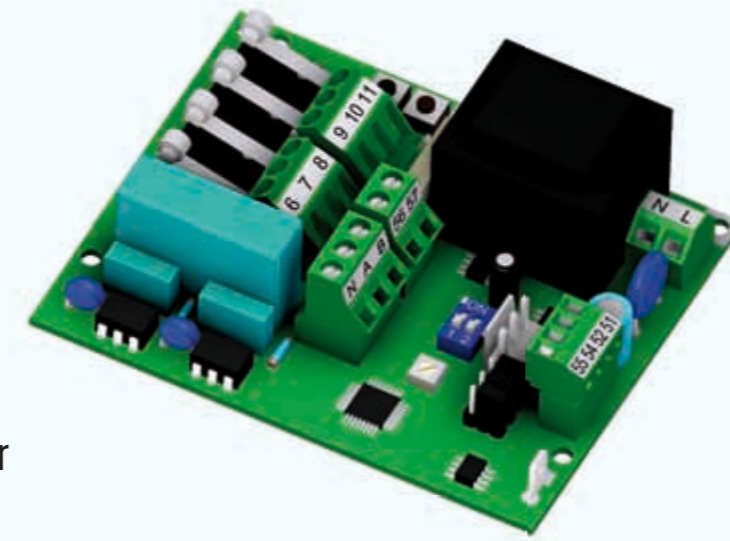
- steckbare Tochterplatine fü ESR-N, nachrü tbar
- potenzialfreier Kontakt fü max. 24 V DC oder max. 1 A, max. 15 W
- Kontakt öffnet sich, sobald ein Störfall auftritt

Folgende Fehlerfälle führen zum Öffnen des Kontakts:

- Netzspannung ausgefallen
- Handbetrieb des Reglers ist aktiv
- Antrieb wurde blockiert (Blockierschutz aktiv)
- Abtriebswelle dreht falsch, z. B. durch externes Drehmoment (Drehrichtungsü erwachung)

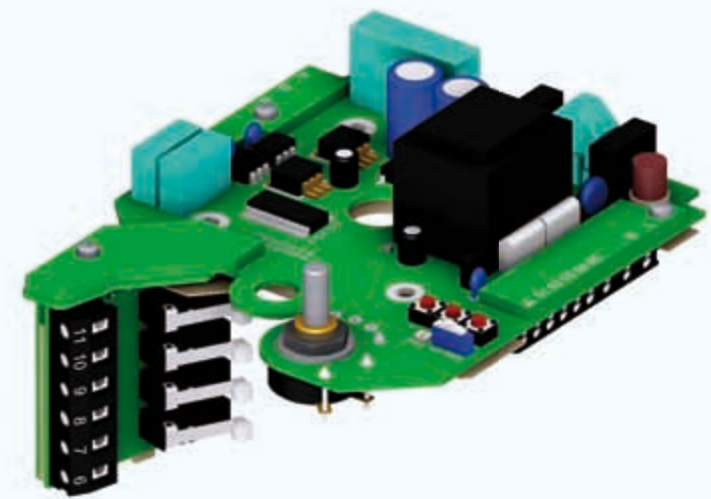
KLARTEXTANZEIGE

- 2-zeiliges LC-Display
- Anzeige fü Betriebszustand, Soll- und Istwert, Programmierparameter
- muss bei der Bestellung angegeben werden



**Elektronischer Stellungsregler
ESR-NK**

NK | VK



**Elektronischer Stellungsregler
ESR-NL**

NL

Produktangaben

AUFBAU

- Multilayer-Leiterplatte in Industriequalität
- EMV-geprüftes PCB-Layout
- kurzschlussfester Transformator
- Triac-Endstufe mit RC-Schutzbeschaltung zur Motoransteuerung
- integrierte Endlagenschalter

GENAUIGKEIT

- Sollwert-Eingang 10 bit
- Istwert-Ausgang 10 bit

EXTERNE SCHNITTSTELLEN

- Sollwert-Eingang mittels Einheitssignal
- Istwert-Ausgang mittels Einheitssignal
- Störmeldeausgang (integriert)
- max. zwei zusätzliche Weghilfsschalter

REGLERPARAMETER (EINSTELLBAR)

- Hysterese

ANTRIEBSÜBERWACHUNG

- Drahtbruchüberwachung am Sollwerteingang

BEDIENUNG

- drei Drucktaster für einfache Programmierung
- Wahlschalter Handbetrieb/Regelbetrieb
- vier verschiedenfarbige LEDs zur Anzeige des aktuellen Betriebszustands und zur einfachen Programmierung

ANSCHLÖSSE

- Netzanschlussklemmen für 1,5 mm² Leiterquerschnitt
- Netz- und Kleinspannungs-Klemmen sind zum Schutz vor Verwechslung unterschiedlich groß

VARIANTEN

- ESRN K für Antrieb NK
- ESRN K mit Sonderkennlinie für Antrieb VK

Technische Daten

NETZANSCHLUSS

- 230 V, 115 V oder 24 V ± 10%, 50/60 Hz (abhängig von der Betriebsspannung des Motors)

SOLLWERT-EINGANG

- Stromeingang: 0(4) ... 20 mA, Bürde 250 Ω
- Spannungseingang: 0(2) ... 10 V (optional)
- bedingter Überspannungs- und Verpolungsschutz

ISTWERT-AUSGANG

- Istwertgeber: Leitplastik- oder Draht-Potentiometer 1 ... 10 kΩ
- Stromausgang: 0(4) ... 20 mA
- Bürde max. 500 Ω, Ausgangshub max. 10 V
- Mindestbürde de 100 Ω bei T_u > 50 °C, 0 Ω bei T_u < 50 °C
- Spannungsausgang: 0(2) ... 10 V (optional)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- 0 °C bis +60 °C (Umgebungstemperatur des Antriebs)

SCHUTZART (IP-CODE)

- Schutzart des Antriebes

STÖRMELDER (INTEGRIERT)

Potenzialfreier Arbeitskontakt, der im Fehlerfall öffnet. Dadurch kann die korrekte Funktion des Antriebs überwacht werden.

- potenzialfreier Kontakt für max. 125 V AC, 10 VA (resistiv) oder 125 V DC, 10 W (resistiv)
- Kontakt öffnet sich, sobald ein Störfall auftritt Folgende Fehlerfälle führen zum Öffnen des Kontakts:
 - Netzspannung ausgefallen
 - Handbetrieb des Reglers ist aktiv
 - Drahtbruchüberwachung für Sollwert (nur bei Einstellung 4 ... 20 mA bzw. 2 ... 10 V)

Produktangaben

AUFBAU

- Multilayer-Leiterplatte in Industriequalität
- EMV-geprüftes PCB-Layout
- interne Absicherung der Regelelektronik
- Triac-Endstufe mit RC-Schutzbeschaltung zur Motoransteuerung
- integrierte Endlagenschalter

GENAUIGKEIT

- Sollwert-Eingang 10 bit
- Istwert-Ausgang 10 bit

EXTERNE SCHNITTSTELLEN

- Sollwert-Eingang mittels Einheitssignal oder Potentiometer
- Istwert-Ausgang mittels Einheitssignal
- max. zwei zusätzliche Weghilfsschalter

BEDIENUNG

- drei Drucktaster für menügestützte Programmierung
- Wahlschalter Handbetrieb/Regelbetrieb
- zweifarbige LED zur Anzeige des aktuellen Betriebszustands und zur Menüführung

ANSCHLÖSSE

- Netz-Anschlussklemmen für 2,5 mm² Leiterquerschnitt
- extra großes Rastermaß von 7,5 mm bei den Netzanchlussklemmen verhindert Spannungsschläge bei hoher Luftfeuchtigkeit im Antrieb
- Netz- und Kleinspannungs-Klemmen sind zum Schutz vor Verwechslung unterschiedlich groß

Technische Daten

NETZANSCHLUSS

- 230 V oder 115 V ± 10%, 50/60 Hz (abhängig von der Betriebsspannung des Motors)

SOLLWERT-EINGANG

- Stromeingang: 0(4) ... 20 mA, Bürde 250 Ω
- Spannungseingang: 0(2) ... 10 V (optional)
- Spannungseingang: 0(1) ... 5 V (z. B. für durch Regler versorgtes Potenziometer, optional)
- bedingter Überspannungs- und Verpolungsschutz

ISTWERT-AUSGANG

- Istwertgeber: Draht-Potentiometer 5 kΩ auf Leiterplatte integriert
- Ausgang galvanisch getrennt
- Stromausgang: 0(4) ... 20 mA
- Bürde max. 500 Ω, Ausgangshub max. 10 V
- Mindestbürde de 100 Ω bei T_u > 50 °C, 0 Ω bei T_u < 50 °C
- Spannungsausgang: 0(2) ... 10 V (optional)

UMGEBUNGSTEMPERATUR

- 0 °C bis +60 °C (Umgebungstemperatur des Antriebs)

SCHUTZART (IP-CODE)

- Schutzart des Antriebs

Wellenkupplung WK

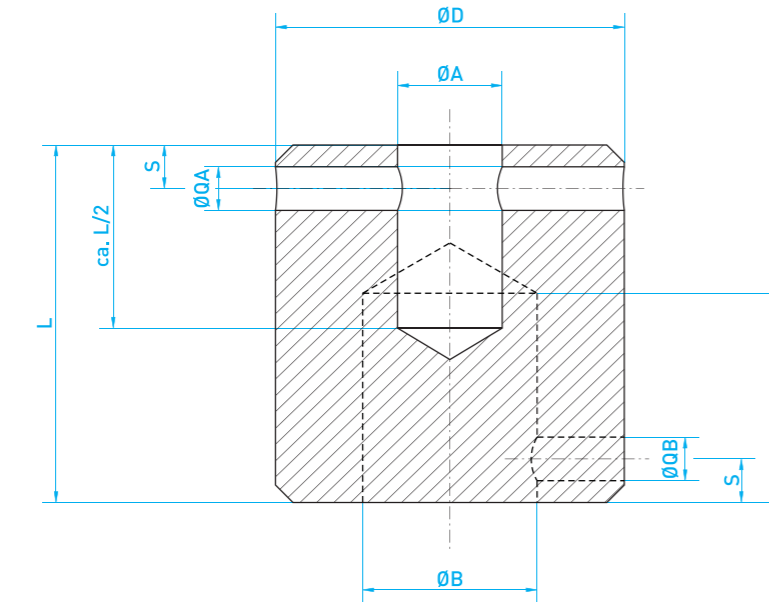
NK | NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie dient zur festen Verbindung von
Abtriebs- und Armaturenwellen und besteht aus
Kupplung mit Spannstiften.

Montageteile



Bezeichnung	M / Nm	$\varnothing D$	L	$\varnothing A$	$\varnothing Q_A$	$\varnothing B$	S	T	Best.-Nr.
WK 22.1	40	22	41	12	5	max. 14	5	max. 25	128200
WK 22.4	60	22	41	14	6	max. 14	5	max. 25	128210
WK 40.1	40	40	41	12	5	max. 30	5	max. 25	128220
WK 40.4	60	40	41	14	6	max. 30	5	max. 25	128230
WK 40.5	110	40	64	20	8	max. 30	8	max. 40	128240
WK 40.6	180	40	64	25	10	max. 30	8	max. 40	128250
WK 60.5	110	60	64	20	8	max. 50	8	max. 40	128260
WK 60.6	180	60	64	25	10	max. 50	8	max. 40	128270

Elastische Wellenkupplung
EWK ROTEX

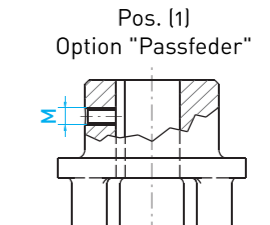
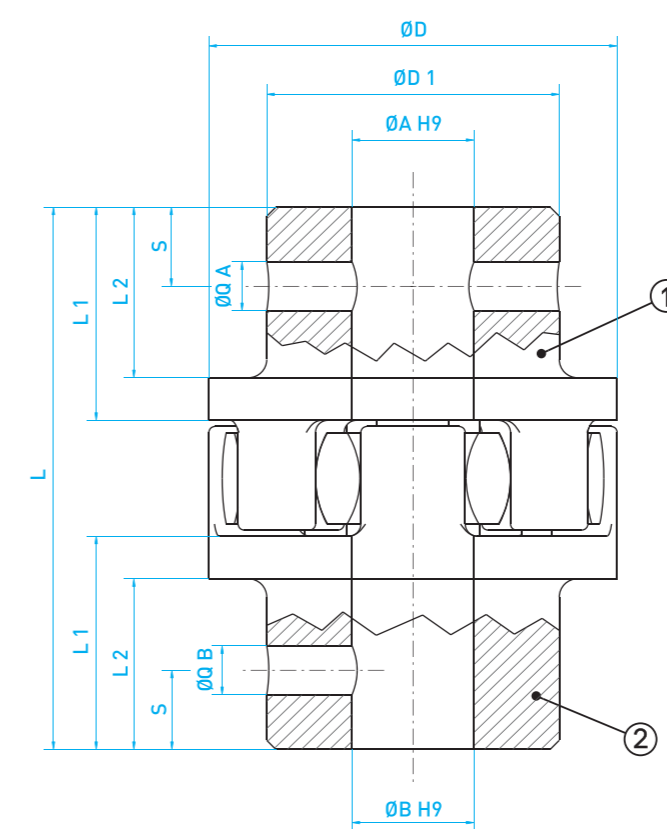
NK | NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie dient zum Aufbau auf Armaturen mit Anschlageiste und
besteht aus 2-teiliger Kupplung mit elastischem
Zahnkranz und Spannstiften.
Die Dämpfung ist beidseitig wirksam.

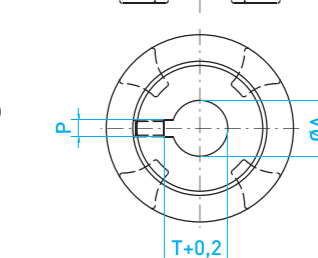


Montageteile

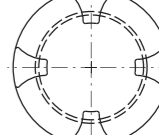
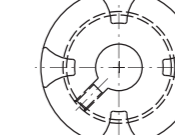
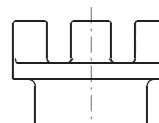
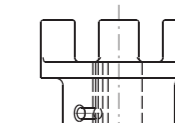
Bezeichnung	M / Nm	$\varnothing D$	$\varnothing Q_1$	L	L1	L2	$\varnothing A$	$\varnothing Q_A$	$\varnothing B$	S	M	P	T	Best.-Nr.
EWK 41.1	5	41	32	66	25	20	12	5	max. 20	8	M5	4	13.8	128300
EWK 41.2	10	41	32	66	25	20	12	5	max. 20	8	M5	4	13.8	128310
EWK 41.3	20	41	32	66	25	20	12	5	max. 20	8	M5	4	13.8	128320
EWK 56.1	40	56	40	78	30	24	12	5	max. 25	8	M5	4	13.8	128330
EWK 56.4	60	56	40	78	30	24	14	6	max. 25	8	M5	5	16.3	128340
EWK 67.5	110	67	48	90	35	28	20	8	max. 30	13	M6	6	22.8	128350
EWK 67.6	180	67	48	90	35	28	25	10	max. 30	13	M6	8	28.3	128360

Bohrungen $\varnothing B$ und $\varnothing Q_B$ nach Angaben des Kunden

Werkstoff Nabens: Aluminium
Zahnkranz: Sonder-Polyurethan



Pos. (2)
Option "ungebohrt"



Agramatic

Agramatic

Hebelkupplung HK

NK | NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie dient zum Aufbau auf Armaturen, bei denen eine Handverstellung möglich ist und ist auch als optische Stellungsanzeige geeignet.

Sie besteht aus 2-teiliger Kupplung mit Handhebel und Spannstiften.

ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützte bewegte Maschinenteile!



Hebelfederkupplung HFK

NK | NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie ist einseitig elastisch und dient zum Aufbau auf Armaturen mit Anschlagleiste, bei denen eine Handverstellung möglich ist.

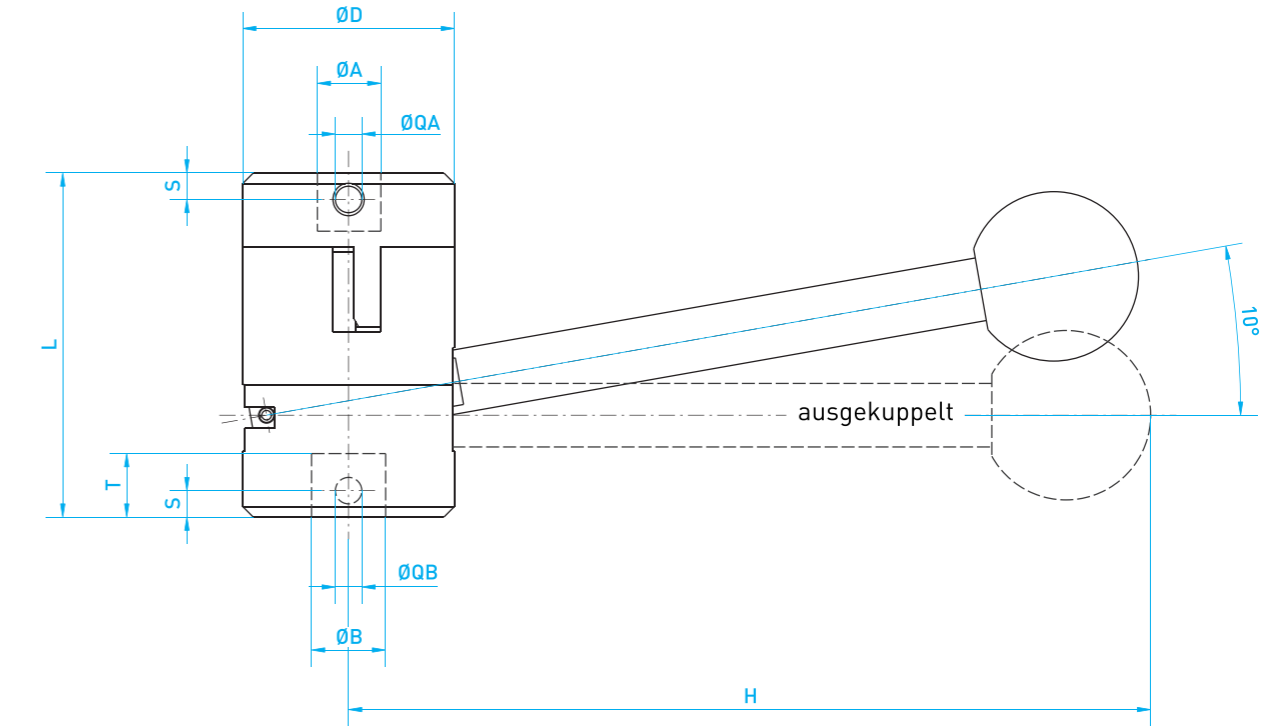
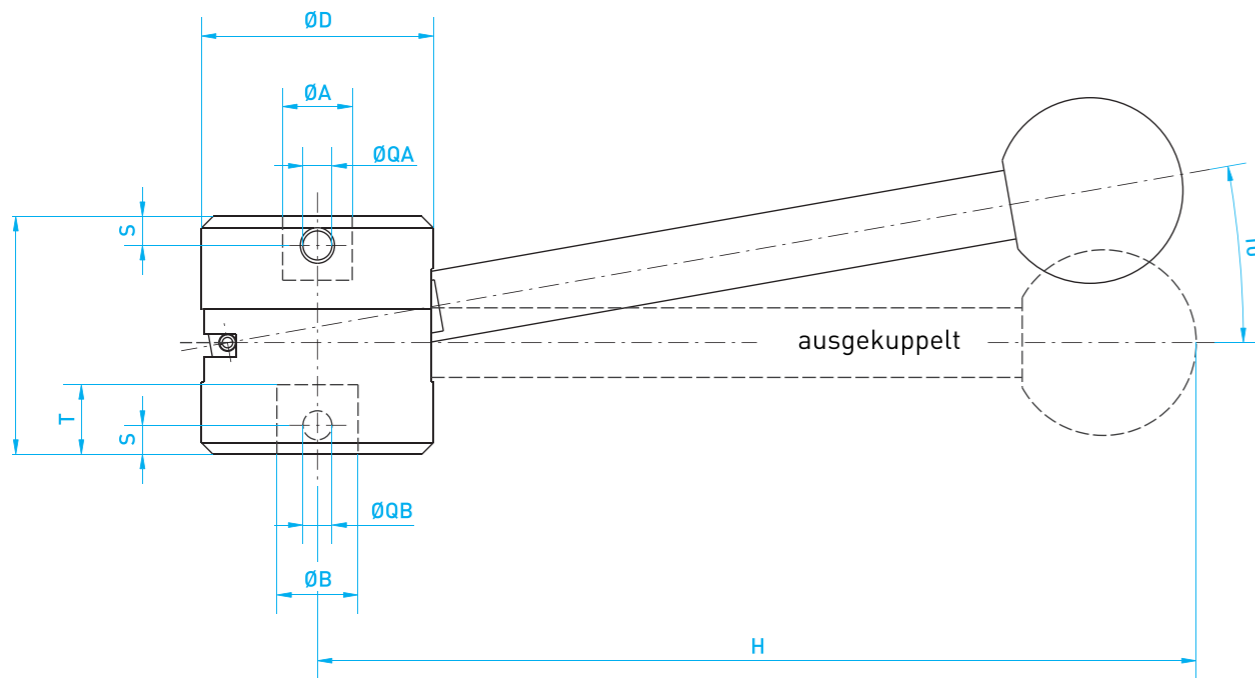
Sie ist auch als optische Stellungsanzeige geeignet und besteht aus 3-teiliger Kupplung mit Handhebel, Federelementen und Spannstiften.



ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützte bewegte Maschinenteile!

Bezeichnung	M / Nm	ØD	L	ØA	ØQA	ØB	S	T	H	Best.-Nr.
HK 40.1	40	40	41	12	5	max. 20	5	12	ca. 150	128010
HK 40.4	60	40	41	14	6	max. 20	5	12	ca. 150	128020
HK 60.5	110	60	64	20	8	max. 40	8	20	ca. 200	128030
HK 60.6	180	60	64	25	10	max. 40	8	20	ca. 200	128040

Bezeichnung	M / Nm	ØD	L	ØA	ØQA	ØB	S	T	H	Best.-Nr.
HFK 40.1	20	40	65	12	5	max. 20	5	12	ca. 150	128100
HFK 40.2	40	40	65	12	5	max. 20	5	12	ca. 150	128110
HFK 40.4	60	40	65	14	6	max. 20	5	12	ca. 150	128120
HFK 60.5	110	60	112	20	8	max. 40	8	20	ca. 200	128130
HFK 60.6	180	60	112	25	10	max. 40	8	20	ca. 200	128140



Hebelarm HA

NK | NL | N1 - N4 | NEx 1 - NEx 4

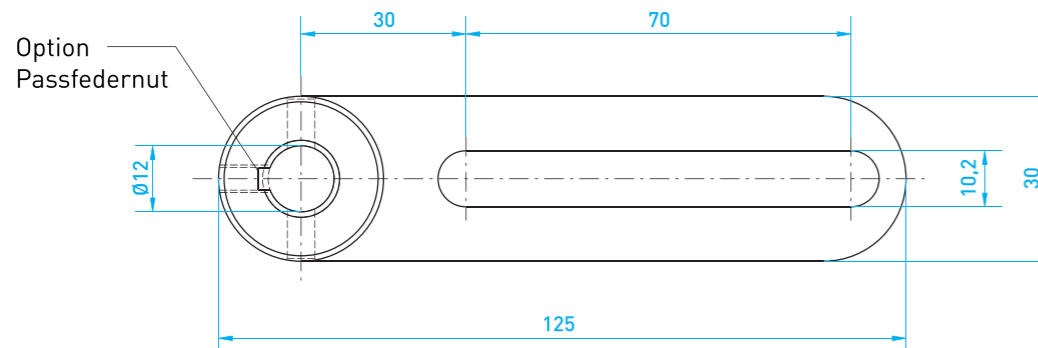
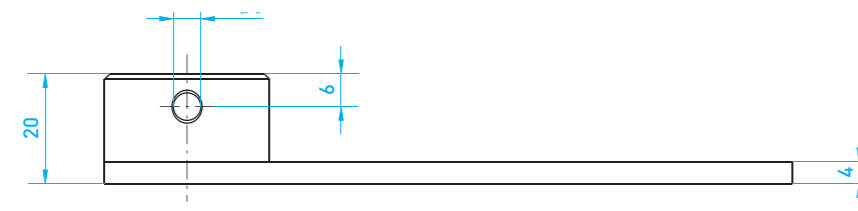
Er dient zur Betätigung von Armaturen durch Hebelarm, Winkelgelenk und Gestänge, wenn eine Montage des Antriebes direkt bei der Armatur nicht möglich ist oder mehrere Klappen gleichzeitig betätigt werden sollen.

Die Befestigung erfolgt durch Spannstift oder Passfeder mit Klemmschraube.

ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützte bewegte Maschinenteile!



Best.Nr. 129010



Option
Passfedernut

Klemmhebelarm KHA

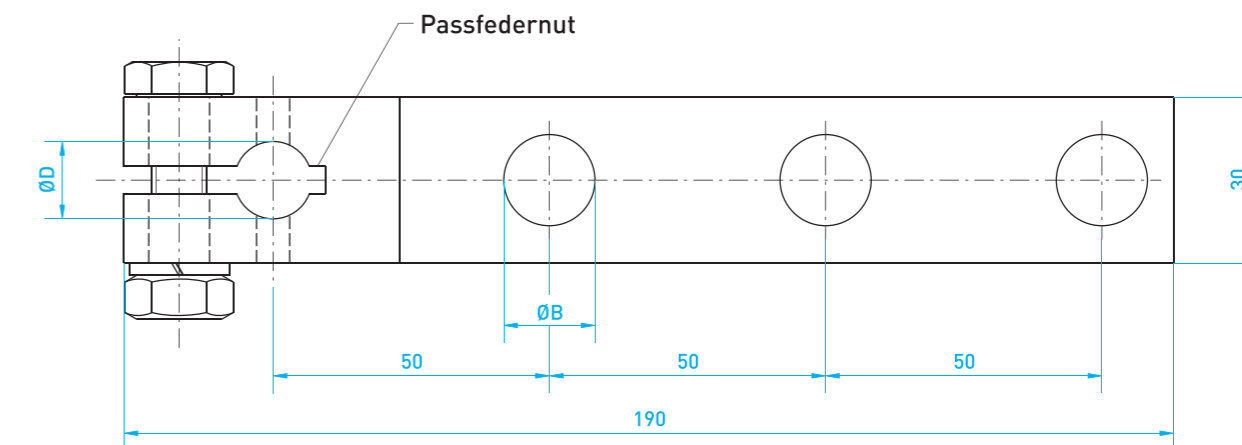
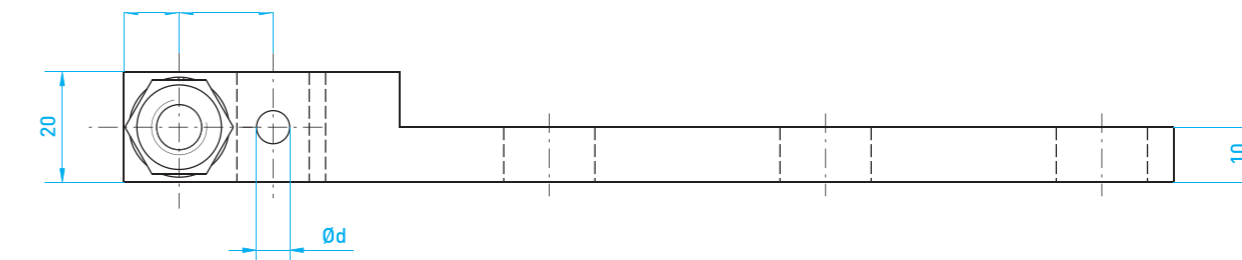
NK | NL | N1 - N5 | NEx 1 - NEx 5

Er dient zur Betätigung von Armaturen durch Hebelarm, Winkelgelenk und Gestänge, wenn eine Montage des Antriebes direkt bei der Armatur nicht möglich ist oder mehrere Klappen gleichzeitig betätigt werden sollen. Die Befestigung erfolgt in beliebiger Stellung, auch mit kleinem Wellenversatz, wahlweise durch Spannstift, Passfeder mit Klemmschraube oder Klemmung bzw. kombiniert.



ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützte bewegte Maschinenteile!

Bezeichnung	M / Nm	ØD	Ød	ØB	Best.-Nr.
KHA 3	30	12	5	10.5	129110
KHA 4	40	12	5	10.5	129120
KHA 4A	60	14	6	16.5	129130
KHA 5	110	20	8	16.5	129140



Klemmhebelarm KHA

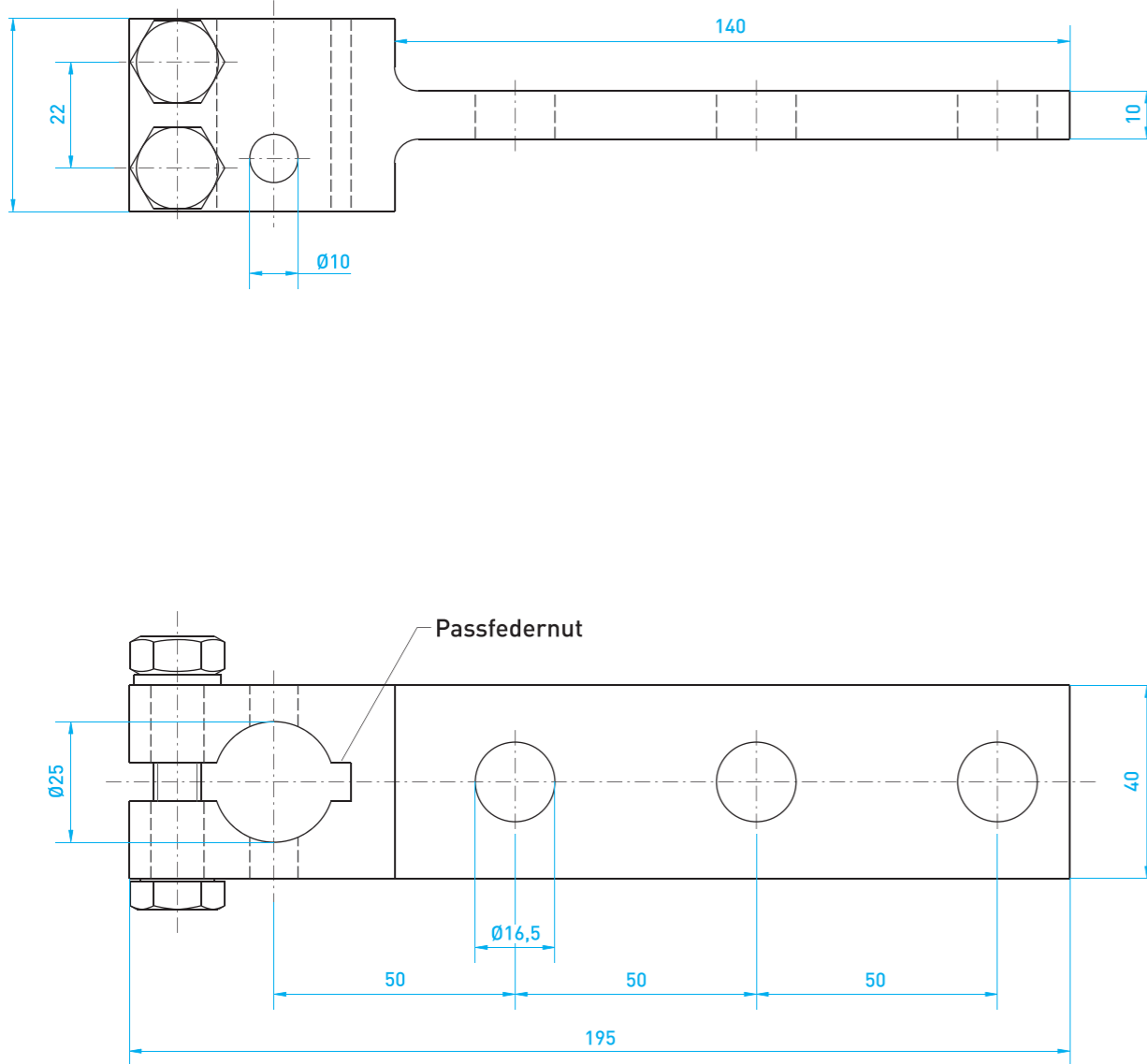
N6 | NEx 6

Er dient zur Betätigung von Armaturen durch Hebelarm, Winkelgelenk und Gestänge, wenn eine Montage des Antriebes direkt bei der Armatur nicht möglich ist oder mehrere Klappen gleichzeitig betätigt werden sollen.
Die Befestigung erfolgt in beliebiger Stellung, auch mit kleinem Wellenversatz, wahlweise durch Spannstift, Passfeder mit Klemmschraube oder Klemmung bzw. kombiniert.



ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützt bewegte Maschinenteile!

Best.Nr. 129150



Klemmhebelkupplung KHK

NK | NL | N1 - N3

Sie dient zur Betätigung von Armaturen und kann durch Lösen der Verbindungsschraube auch für die Notbetätigung der Armatur genutzt werden.

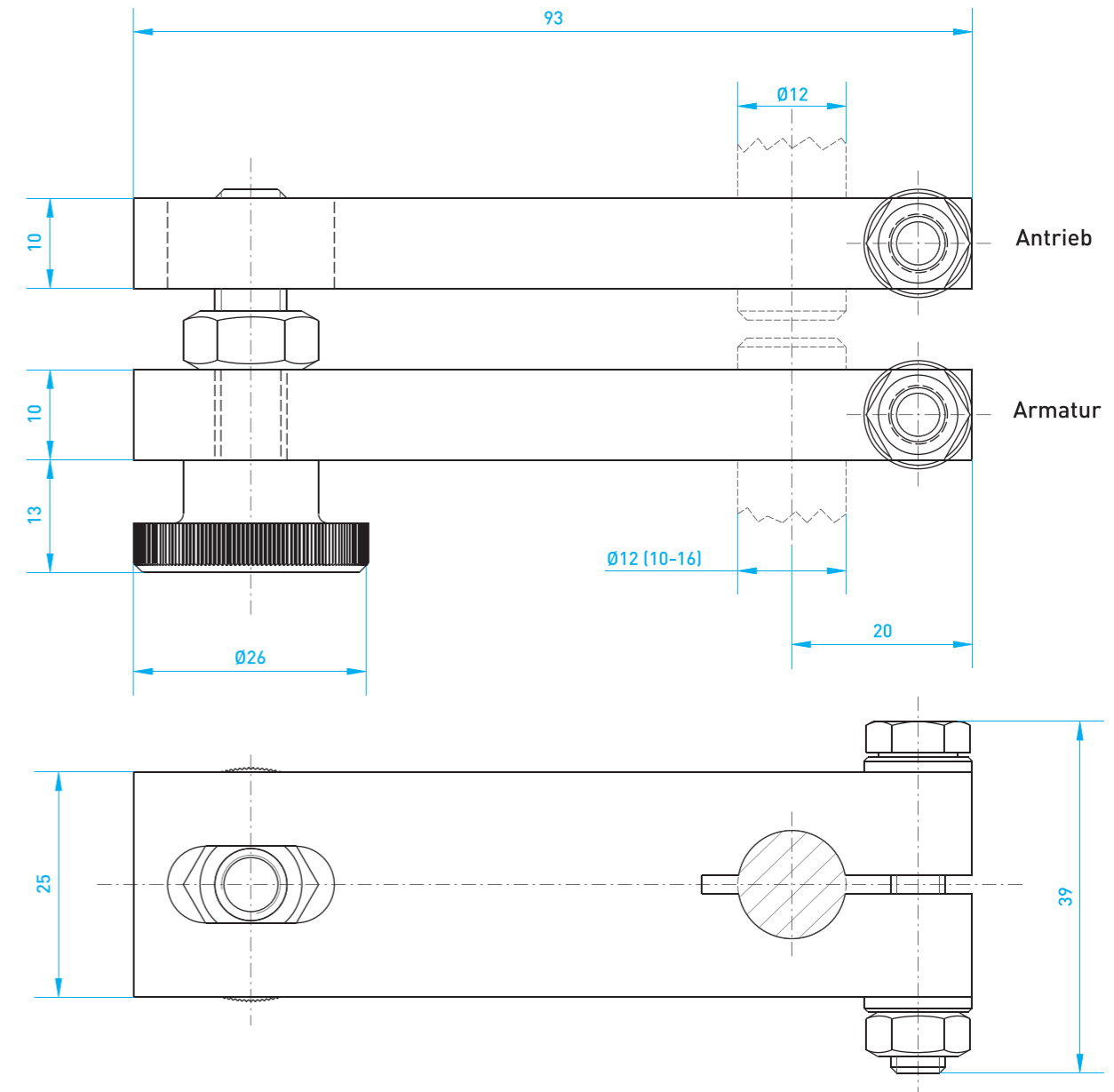
Die Befestigung erfolgt in beliebiger Stellung, auch mit kleinem Wellenversatz.

Sie besteht aus zwei Klemmhebeln und einem Mitnehmer, bei NK mit Reduzierhülse.



ACHTUNG: Gefahrstellen durch ungeschützt bewegte Maschinenteile!

Best.-Nr. 129210





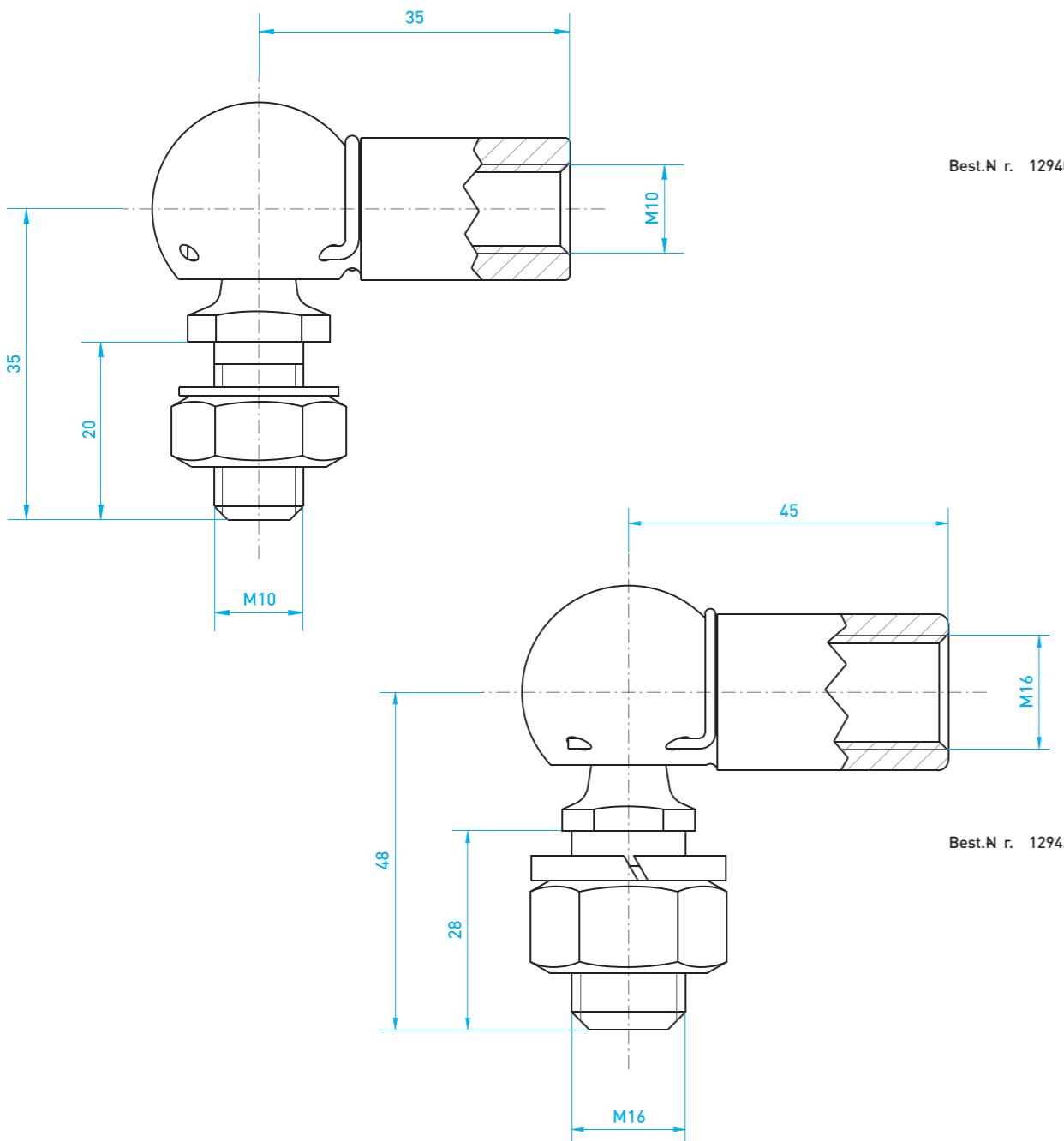
WINKELGELENKE

Winkelgelenk GK

NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Es wird in Verbindung mit Hebelarm bzw.
Klemmhebelarm und Gestänge eingesetzt.

Montageteile



Agramatic

GESTÄNGE

Federgestänge FGT

NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Es dient zur Betätigung von Armaturen mit Anschlagleisten
bzw. Hebelarm bzw. Klemmhebelarm und Winkelgelenk.

Durch das Federgestänge wird die Endstellung ein- oder
zweiseitig abgedämpft.

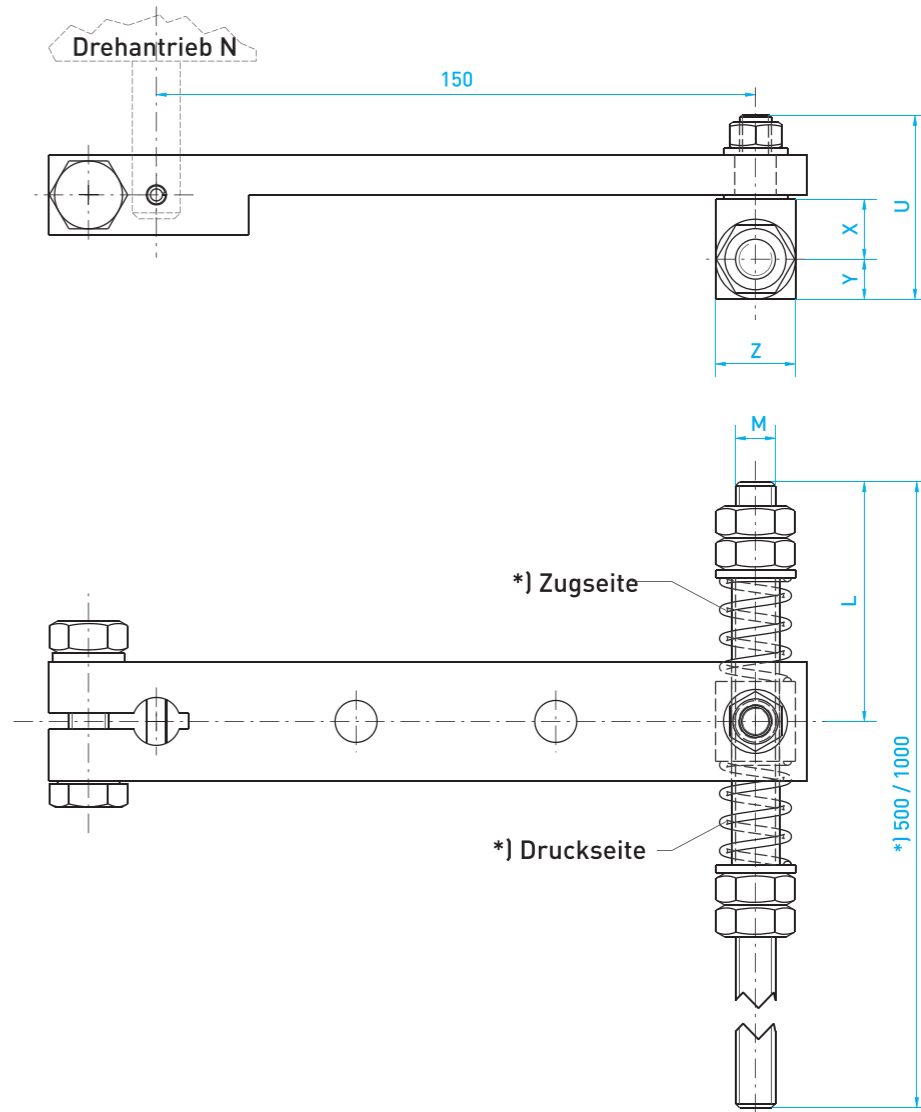
Es besteht aus Gewindestange mit 6kt-Muttern,
Federpaket und Gelenk.



Montageteile

Bezeichnung	Nm	L	M	X	Y	Z	U	Best.-Nr.	einseitig	zweiseitig
FGT1 (500)	5-40	ca. 60	M10	16	10	20	46	129650	129670	
FGT1 (1000)	5-40	ca. 60	M10	16	10	20	46	129660	129680	
FGT5 (500)	60-180	ca. 80	M16	21	20	40	68	129750	129770	
FGT5 (1000)	60-180	ca. 80	M16	21	20	40	68	129760	129780	

Gewünschte Länge und Federanordnung angeben!



Agramatic

Gestänge GT

NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Es wird in Verbindung mit Hebelarm bzw.

Klemmhebelarm und Winkelgelenk eingesetzt.

Es besteht aus Gewindestange mit zwei 6kt Muttern.



KONSOLEN

Winkelkonsole WKN 1

NL | N1 - N4

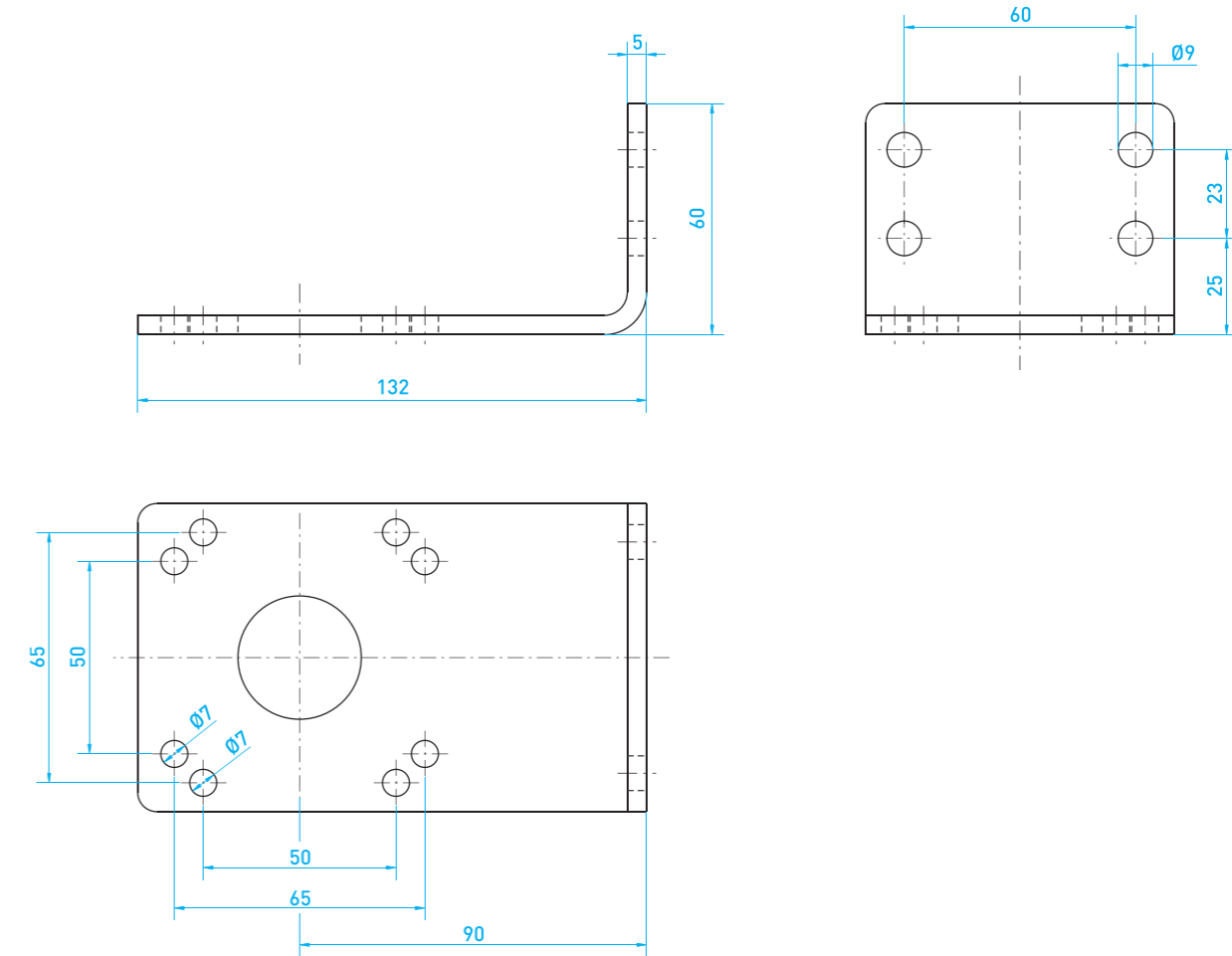
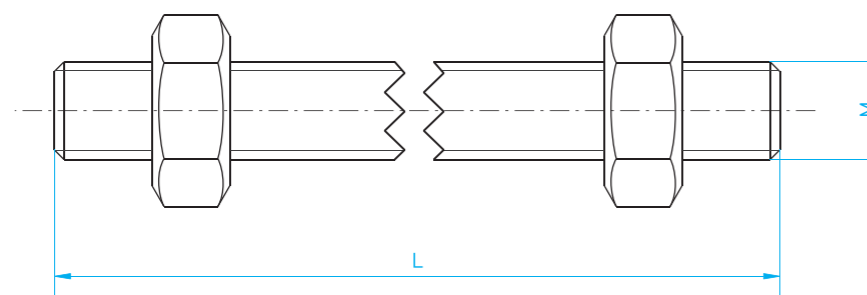
Sie dient zum Befestigen der Antriebe.

Der Antrieb kann jeweils um 90° versetzt montiert werden.



Bezeichnung	Nm	M	Best.-Nr.	
			L=500	L=1000
GT 1	40	M10	129500	129510
GT 2	180	M16	129540	129550

Best.-Nr. 130010



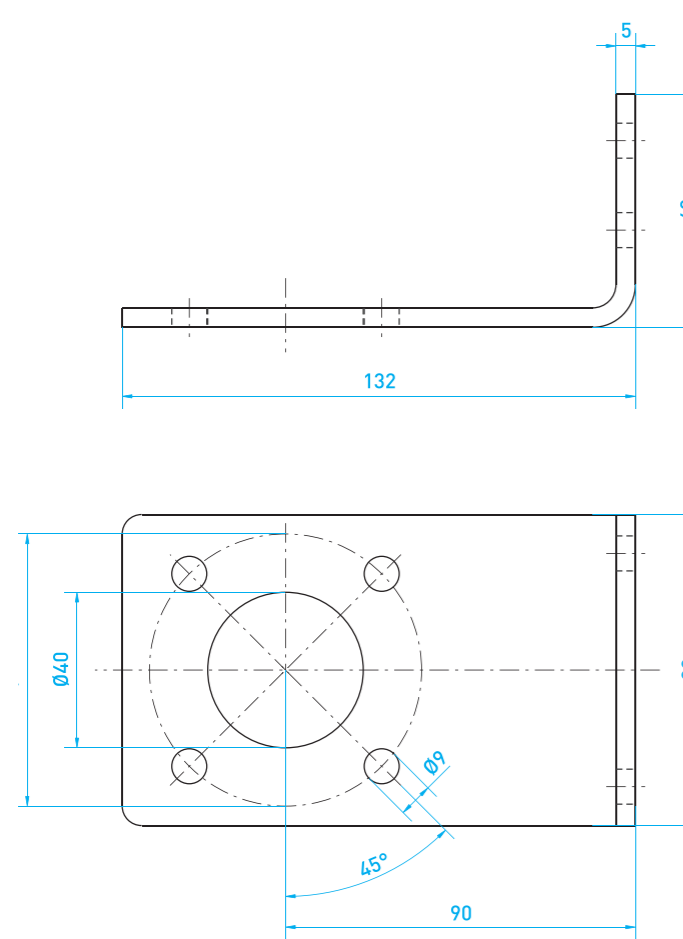
Winkelkonsole WKN 5

N5 - N6

Sie dient zum Befestigen der Antriebe.
Der Antrieb kann jeweils um 90° versetzt
montiert werden.



Best.Nr. 130020

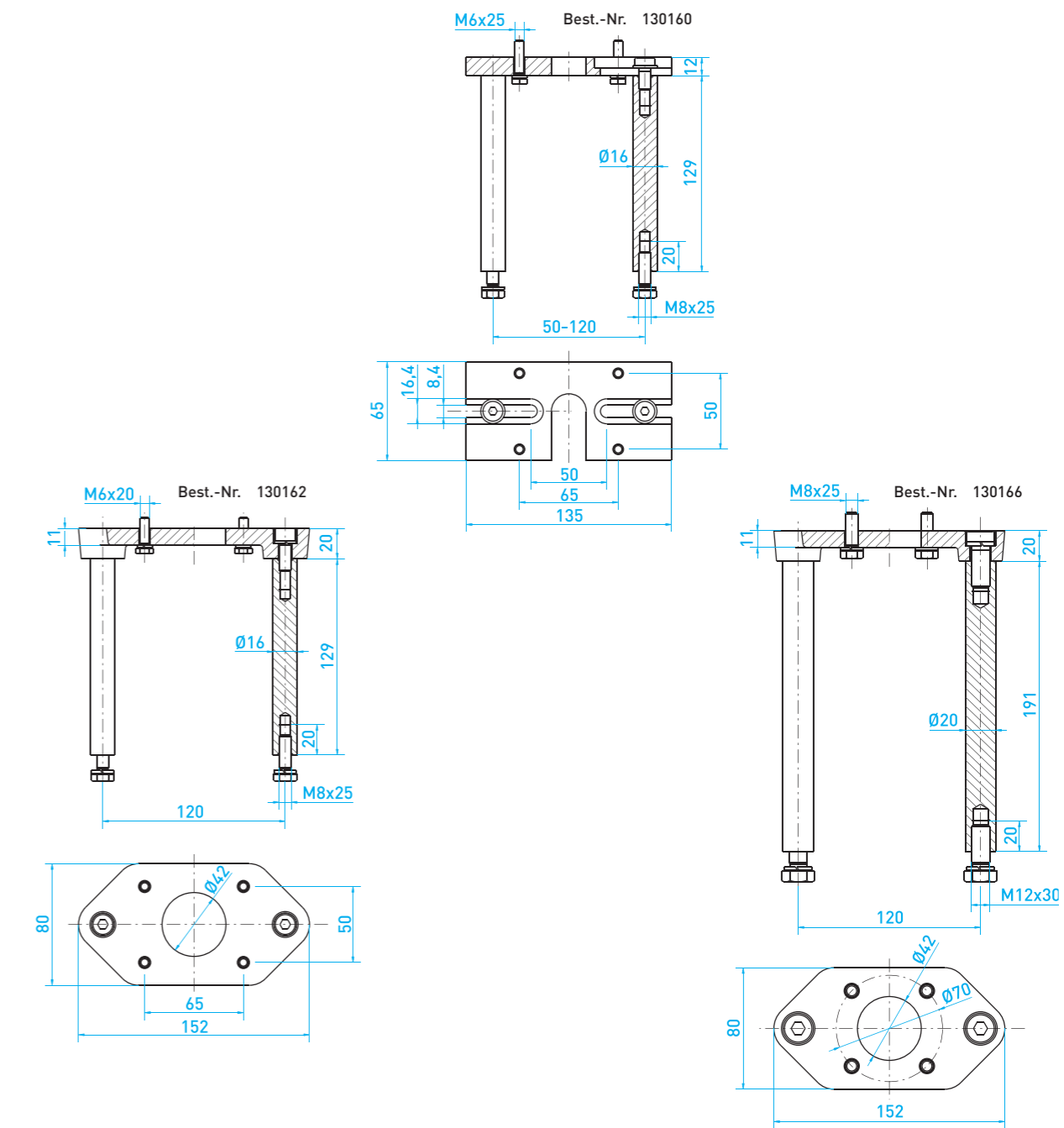


Aufbaukonsole AKN

NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie dient zum Aufbau der Antriebe auf Armaturen und Klappen.
Sie besteht aus antriebseitiger Montageplatte mit Gewindegelenken.

AKN1 hat einen verstellbaren Säulenabstand von 50 - 120 mm.
AKN4/5 hat einen festen Säulenabstand von 120 mm.



Konsole

NL | N1 - N6 | NEx 1 - NEx 6

Sie dient zum Aufbau der Antriebe auf

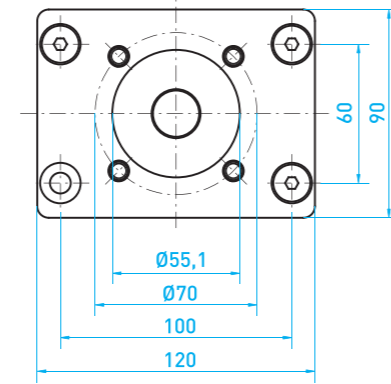
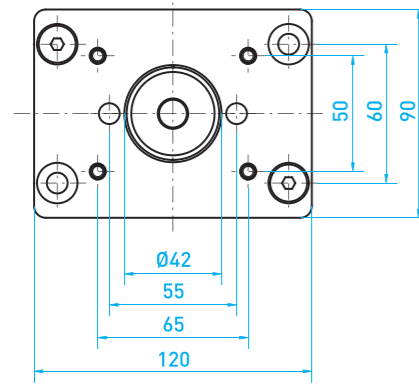
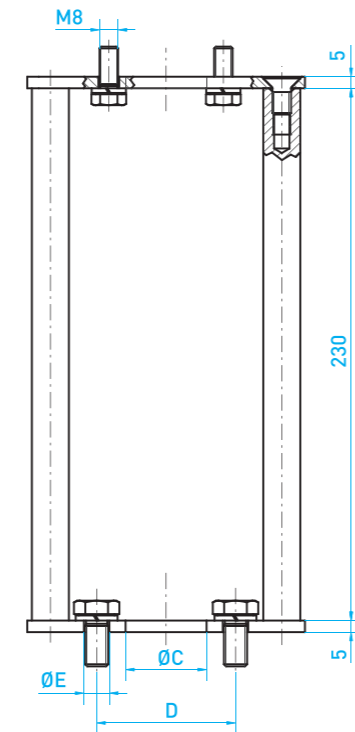
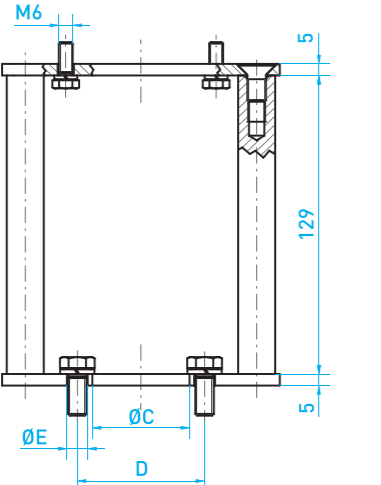
Armaturen und Klappen.

Sie besteht aus antrieb- und armaturenseitiger

Montageplatte mit Gewindegelenken.



Notizen





Agromatic

ARMATUREN



Spezielle Anforderungen

Für kundenspezifische Wünsche sind wir immer offen.



Armaturen

124 - 191



Ringdrosselklappe RD 08

Übersicht

Die Ringdrosselklappe RD 08 ist eine dichtende und laufruhige Ringausführung mit freiem Wellenende und zum Einklemmen zwischen Vorschweißflanschen PN 6 und PN 16. Sie besteht aus hochwertigem Grauguss mit sorgfältig eingepassten Rotgussklappentellern.

Die Ringdrosselklappe RD 08 ist hervorragend für die Medien Wasser und Luft geeignet und daher sehr gut sowohl in Heizungsanlage als auch für Fernwärme und in Lufttechnik Anlagen einsetzbar.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 25 bis DN 250

NENNDRUCK

- PN 6 bis PN 16

GEHÄUSE

- Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL-1040)
- Gehäusesitz mit PTFE-Ring ausgekleidet

KLAPPENSCHEIBE

- Rotguss Rg 5 (CC491K)
- anschlagend

WELLE

- Edelstahl X17CrNi16-2 (1.4057)

WELLENDICHTUNG

- O-Dichtung
- EPDM (synthetischer Kautschuk)
- Gehäusesitz mit PTFE-Ring ausgekleidet
- Option:
 - Gehäusesitz ohne PTFE-Ring

MEDIENTEMPERATUR

- max. +120 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

LECKRATE

- 0,05% kvs mit Federkupplung möglich

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen
 - gewünschte Optionen



Technische Daten



Armaturen

RD 08

Technische Daten

Agramatic

RINGDROSSELKLAPPE RD 08

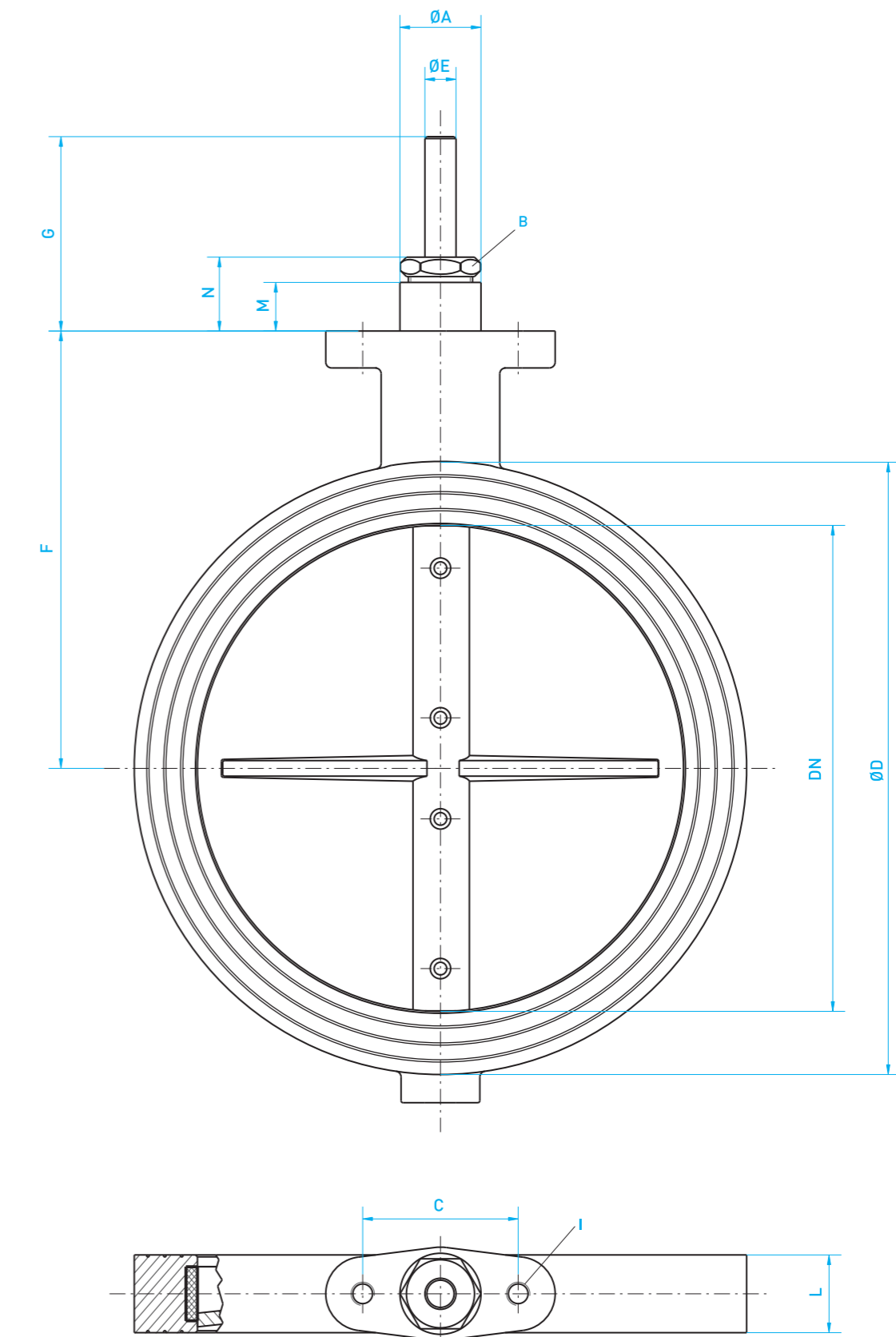
	DN	$\varnothing D$	$\varnothing A$	B	C	$\varnothing E$	F	G	I	L	M	N	Kvs	Gewicht / kg	Best.-Nr.
25	62	35,9	SW32	55	12	75	80	M8	30	20	27	19	1,15	200200	
32	75	35,9	SW32	55	12	85	80	M8	30	20	27	28	1,45	200201	
40	85	35,9	SW32	55	12	90	80	M8	30	20	27	62	1,65	200202	
50	95	35,9	SW32	55	12	100	80	M8	35	20	27	115	2,00	200203	
65	115	35,9	SW32	55	12	105	80	M8	35	20	27	185	2,65	200204	
80	130	35,9	SW32	55	12	115	80	M8	40	20	27	290	3,30	200205	
100	150	35,9	SW32	55	12	125	80	M8	40	20	27	480	3,90	200206	
125	180	35,9	SW32	55	12	140	80	M8	45	20	27	785	5,65	200207	
150	205	35,9	SW32	55	12	160	80	M8	45	20	27	1400	6,50	200208	
200	260	41,9	SW32	80	16	195	100	M12	50	25	38	2400	11,70	200209	
250	315	41,9	SW32	80	16	225	100	M12	60	25	38	3750	17,40	200210	

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

RINGDROSSELKLAPPE RD 08



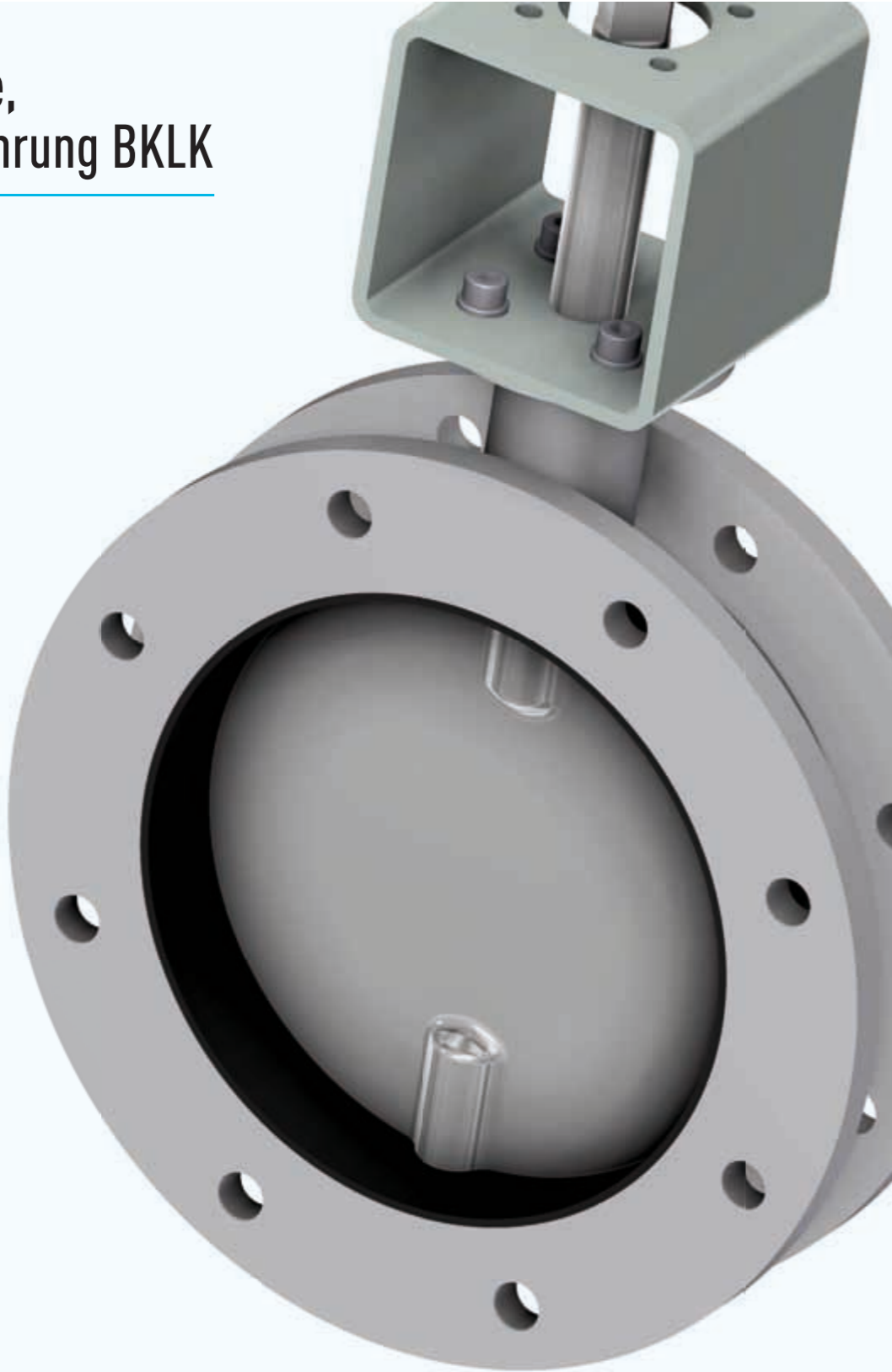
Armaturen

RD 08

Abmessungen

Agramatic

Drosselklappe, Flanschausführung BKLK



Übersicht

Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentrisch gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus. Die kurze Baulänge ermöglicht einen platzsparenden Einbau. Eine Anpassung nach Kundenwunsch ist möglich. Die FlanschDrosselklappe dient zum Absperren

und Regeln von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgütern aller Art. Sie kann im Anlagenbau, in der Pharma-, Lebensmittel- und der chemischen Industrie sowie in der Fertigungstechnik in einem Temperaturbereich bis 1100 °C eingesetzt werden.

Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 100 bis DN 2000

NENNDRUCK

- DIN 24154, Reihe 2 und 4

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Stahl S 235 JR (1.0038)
- Optionen:
 - St. 1.0570, Edelstahl

KLAPPENSCHEIBE

- Scheibe aus Stahl S 235 JR (1.0038)
- Optionen:
 - Edelstahl, Hastelloy

WELLE

- Welle aus Stahl S 235 JR (1.0038)
- Optionen:
 - Edelstahl, Hastelloy

FLANSCHKOPF

- ISO-Flansch

DICHTUNG

- ohne Dichtung

MEDIENTEMPERATUR

- 400 °C / 500 °C / 600 °C / 700 °C / 800 °C
- Optionen:
 - 1100 °C auf Anfrage
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
 - gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

BKLK

Technische Daten

Agramatic

DROSSELKLAPPE FLANSCHAUSFÜHRUNG BKLK

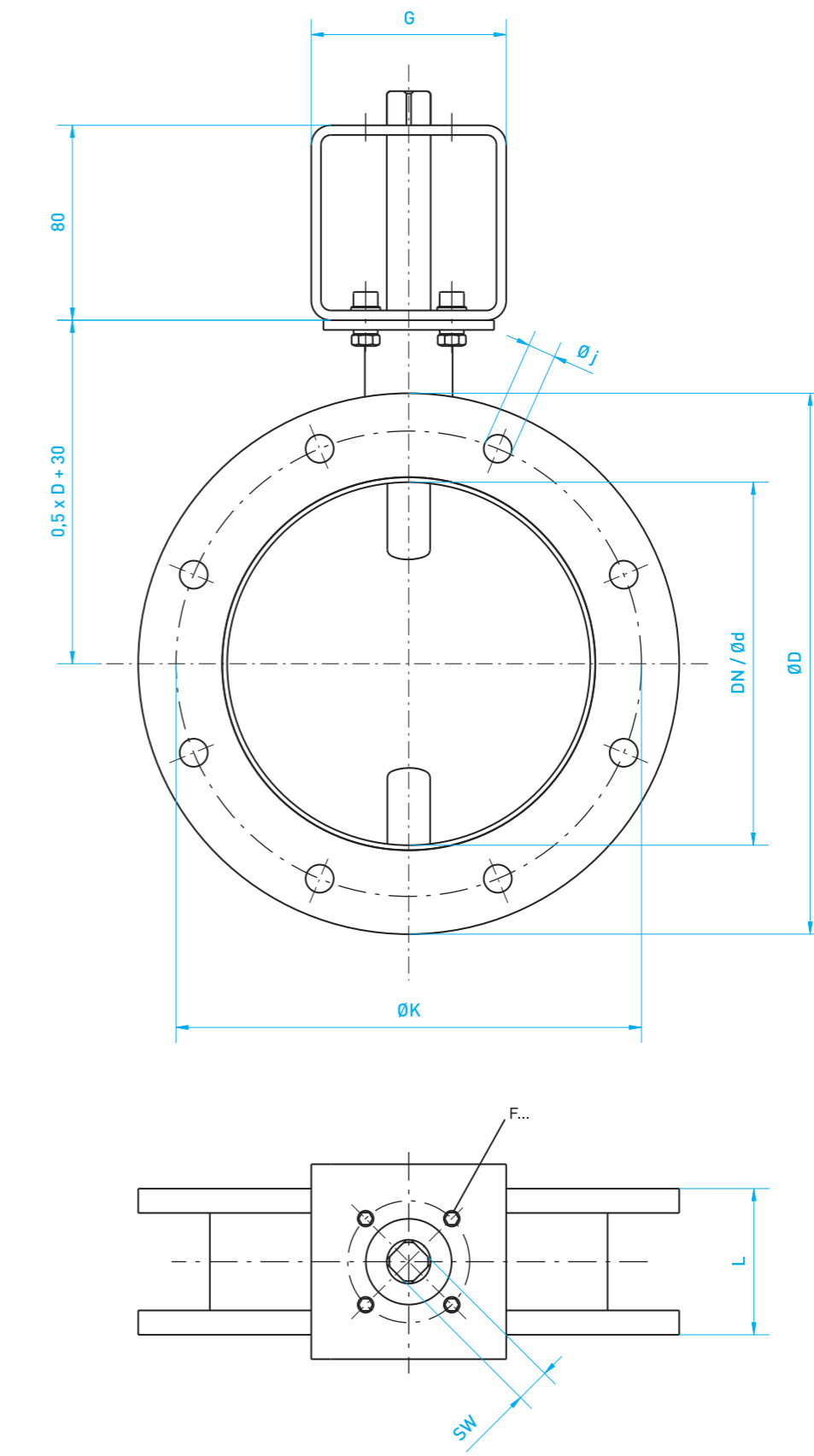
DN	Ød	ØD	L	ØK	Anzahl x Øj	ISO-F...	SW	G	Best.-Nr.				
									400 °C	500 °C	600 °C	700 °C	800 °C
100	95	155	60	139	4 x ø9.5	05	14	80	200303	200332	200359	200386	200413
112	105	165	60	151	4 x ø9.5	05	14	80	200304	200333	200360	200387	200414
125	120	180	60	165	4 x ø9.5	05	14	80	200305	200334	200361	200388	200415
140	135	205	60	182	8 x ø11.5	05	14	80	200306	200335	200362	200389	200416
160	155	225	60	200	8 x ø11.5	05	14	80	200308	200336	200363	200390	200417
180	175	240	60	219	8 x ø11.5	05	14	80	200309	200337	200364	200391	200418
200	195	265	60	241	8 x ø11.5	05	14	80	200310	200338	200365	200392	200419
224	220	280	60	265	8 x ø11.5	05	14	80	200311	200339	200366	200393	200420
250	245	315	60	292	8 x ø11.5	07	17	100	200312	200340	200367	200394	200421
280	275	355	60	332	8 x ø11.5	07	17	100	200313	200341	200368	200395	200422
315	310	390	65	366	8 x ø11.5	07	17	100	200315	200342	200369	200396	200423
355	350	430	65	405	8 x ø11.5	07	17	100	200316	200343	200370	200397	200424
400	395	475	65	448	12 x ø11.5	07	17	100	200317	200344	200371	200398	200425
450	445	525	65	497	12 x ø11.5	07	17	100	200318	200345	200372	200399	200426
500	495	575	65	551	12 x ø11.5	07	17	100	200319	200346	200373	200400	200427
560	555	655	100	629	16 x ø14.0	07	17	100	200320	200347	200374	200401	200428
630	625	725	100	698	16 x ø14.0	10	22	120	200321	200348	200375	200402	200429
710	705	805	100	775	16 x ø14.0	10	22	120	200322	200349	200376	200403	200430
800	795	895	100	861	24 x ø14.0	10	22	120	200323	200350	200377	200404	200431
900	895	995	100	958	24 x ø14.0	10	22	120	200324	200351	200378	200405	200432
1000	995	1095	100	1067	24 x ø14.0	10	22	120	200325	200352	200379	200406	200433
1120	1115	1235	140	1200	32 x ø18.0	10	22	120	200326	200353	200380	200407	200434
1250	1245	1365	140	1337	32 x ø18.0	10	22	120	200327	200354	200381	200408	200435
1400	1395	1515	140	1475	32 x ø18.0	12	27	140	200328	200355	200382	200409	200436
1600	1580	1700	140	1675	40 x ø18.0	12	27	140	200329	200356	200383	200410	200437
1800	1775	1895	140	1875	40 x ø18.0	12	27	140	200330	200357	200384	200411	200438
2000	1995	2115	140	2073	40 x ø18.0	12	27	140	200331	200358	200385	200412	200439

Alle Maße in mm

1100 °C und andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

DROSSELKLAPPE FLANSCHAUSFÜHRUNG BKLK



Abmessungen

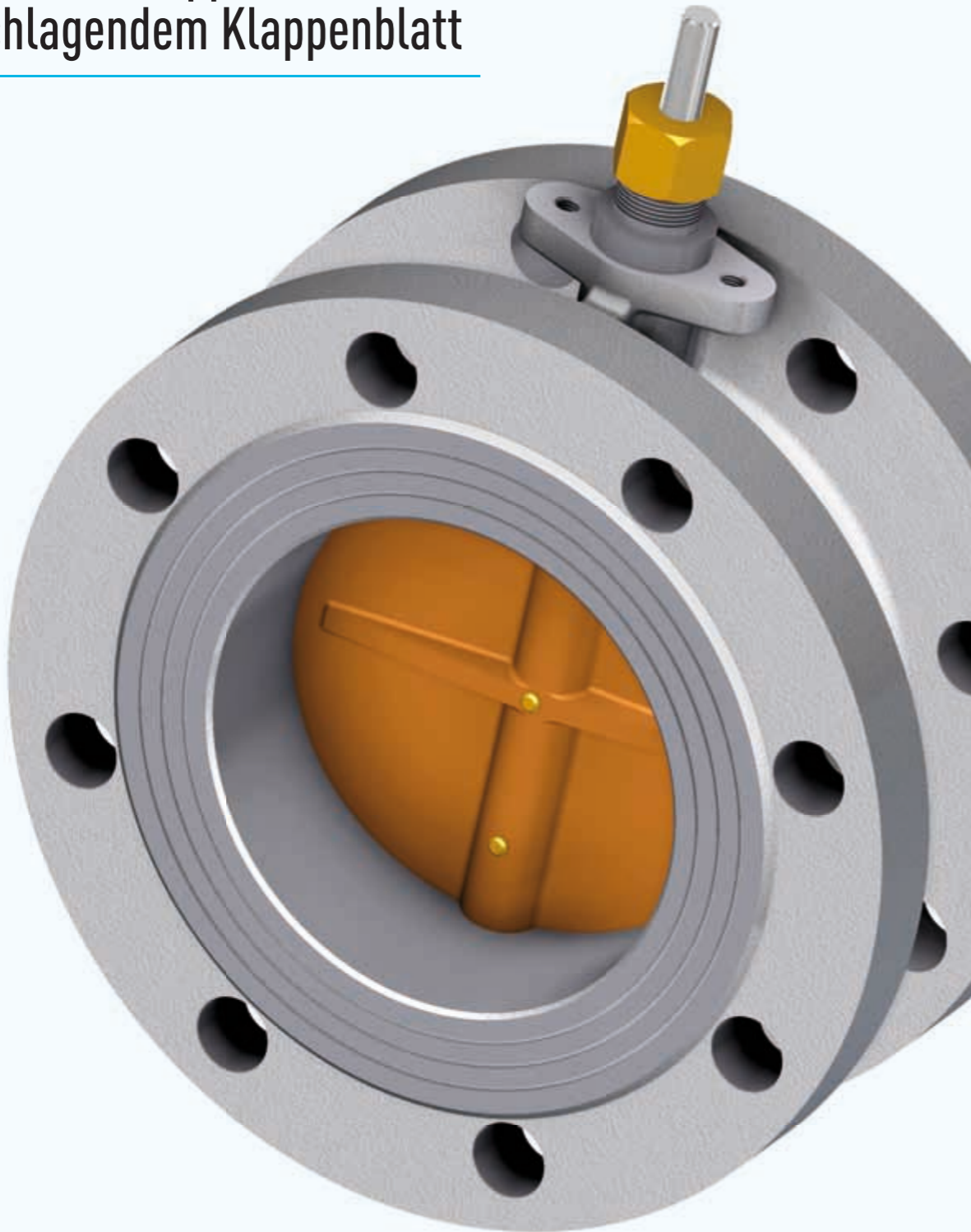
Agramatic

Flanschdrosselklappe FD 12 mit anschlagendem Klappenblatt

Übersicht

Die Standardausführung dieser Drosselklappen verfügt über ein freies Wellenende und eine anschlagende Klappenscheibe. Die durchgehende Spindel ist beidseitig gelagert.

In der Flanschausführung sind die Drosselklappen zum Einklemmen zwischen Vorschweißflanschen vom Typ PN 16 konzipiert worden.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 25 bis DN 250

NENNDRUCK

- PN 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040)

KLAPPENSCHEIBE

- Klappenscheibe aus Rotguss Rg 5 (CC491K)

WELLE

- Welle aus Edelstahl X20CrNi17-2 (1.4057)

WELLENDICHTUNG

- Wellendichtung aus asbestfreier Grafit-Packung, max. Temperatur 120 °C

MEDIENTEMPERATUR

- max. +120 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N, NK oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

LECKRATE

- 0,05% kvs mit Federkupplung möglich

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

FD 12

Technische Daten

Agramatic



Abmessungen

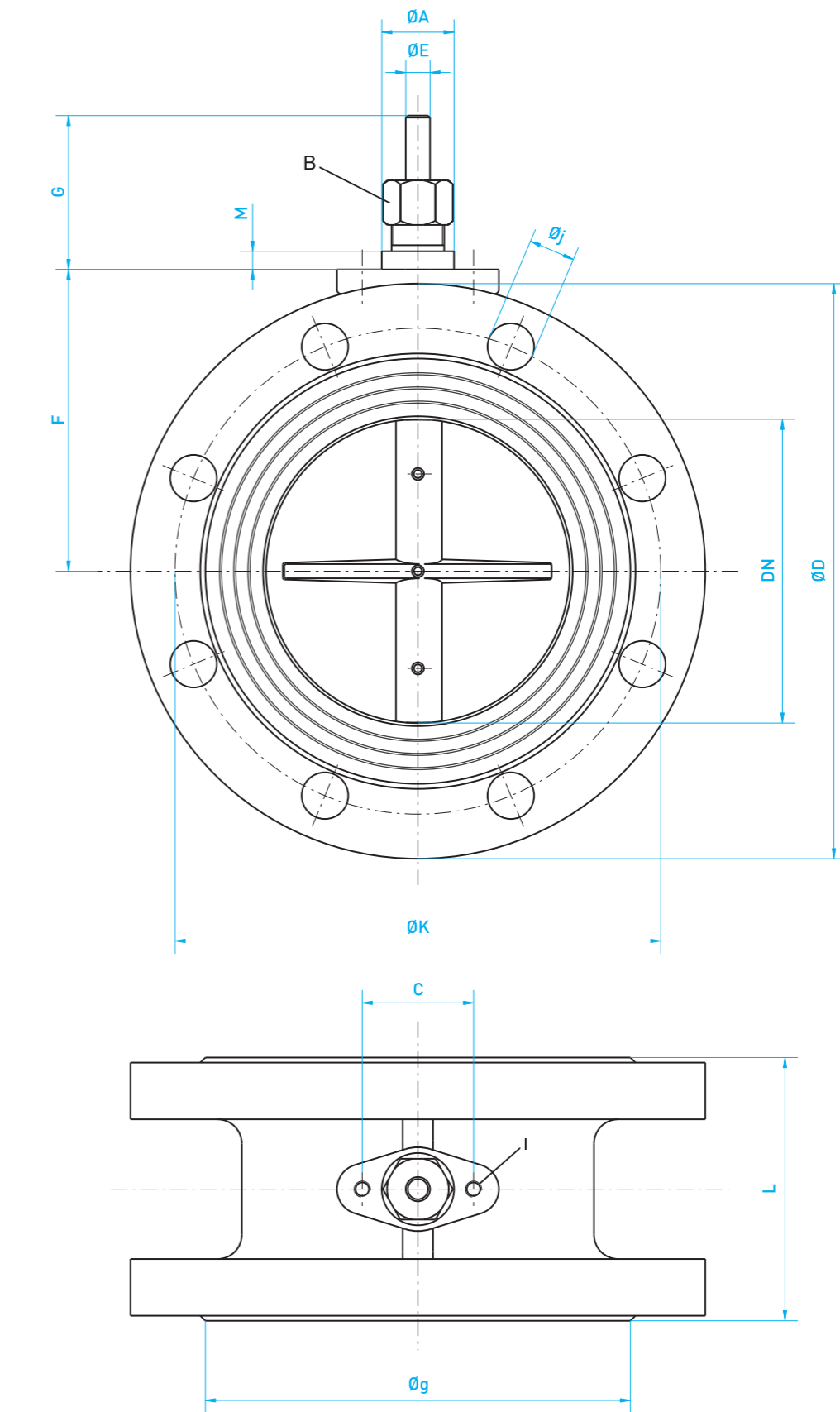
FLANSCHDROSSELKLAPPE FD12 PN16

FLANSCHDROSSELKLAPPE FD12 PN16

Maße	$\varnothing A$	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing E$	F	G	I	$\varnothing g$	$\varnothing K$	$\varnothing j$	L	M	Gewicht / kg	Best.-Nr.
25	35,9	SW30xG3/4"	55	115	12	62	80	M8	68	85	4x14	70	10	3,10	200480
32	35,9	SW30xG3/4"	55	140	12	75	80	M8	78	100	4x18	75	10	3,80	200481
40	35,9	SW30xG3/4"	55	150	12	79	80	M8	88	110	4x18	75	10	4,85	200482
50	35,9	SW30xG3/4"	55	165	12	85	80	M8	102	125	4x18	80	10	5,90	200483
65	35,9	SW30xG3/4"	55	185	12	95	80	M8	122	145	4x18	80	10	8,40	200484
80	35,9	SW30xG3/4"	55	200	12	104	80	M8	138	160	8x18	90	10	9,20	200485
100	35,9	SW30xG3/4"	55	220	12	113	80	M8	158	180	8x18	90	10	11,80	200486
125	35,9	SW30xG3/4"	55	250	12	118	80	M8	188	210	8x18	110	10	16,80	200487
150	35,9	SW30xG3/4"	55	285	12	149	80	M8	212	240	8x23	130	10	21,00	200488
200	41,9	$\varnothing 42 \times G1"$	80	340	16	179	100	M12	268	295	12x23	150	15	35,00	200489
250	41,9	$\varnothing 42 \times G1"$	80	405	16	208	100	M12	320	355	12x27	160	15	52,00	200490

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage



Armaturen

FD 12

Abmessungen

Agramatic

Hochtemperatur-Drosselklappe, leichte Ausführung BKL

Übersicht

Zwischenflansch - Drosselklappe BKL zum Absperren und Regeln von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgut aller Art im Anlagenbau, in der Pharma-, Lebensmittel- und der chemischen Industrie, in der Fertigungstechnik sowie der Wasserwirtschaft.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 50 bis DN 500

NENNDRUCK

- PN 6 / 10 / 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus S355J2G3 (1.0570)
- Optionen:
 - Aluminium, Grauguss, Edelstahl

KLAPPENSCHEIBE

- Scheibe aus S235JRG2 (1.0038)
- Optionen:
 - Edelstahl, Hastelloy

WELLE

- Welle aus E295+C (1.0050)
- Optionen:
 - Edelstahl, Hastelloy

FLANSCHKOPF

- Flansch nach ISO 5211

DICHTUNG

- ohne Dichtung

MEDIENTEMPERATUR

- max. +1100 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
 - gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

BKL

Technische Daten

Agramatic

HOCHTEMPERATUR-DROSSELKLAPPE, LEICHE AUSFÜHRUNG BKL

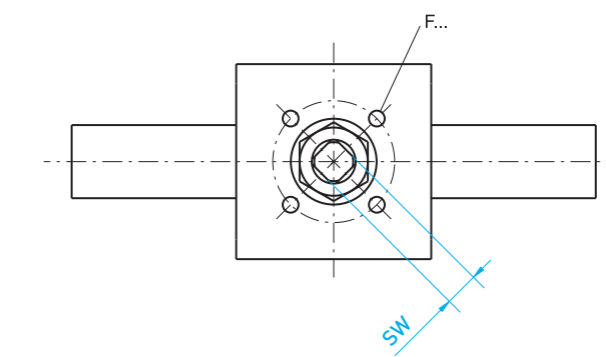
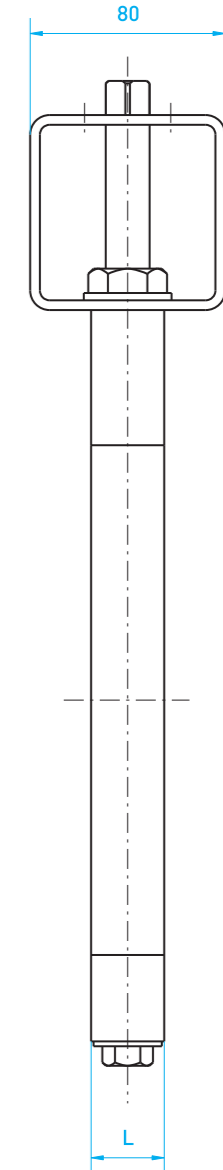
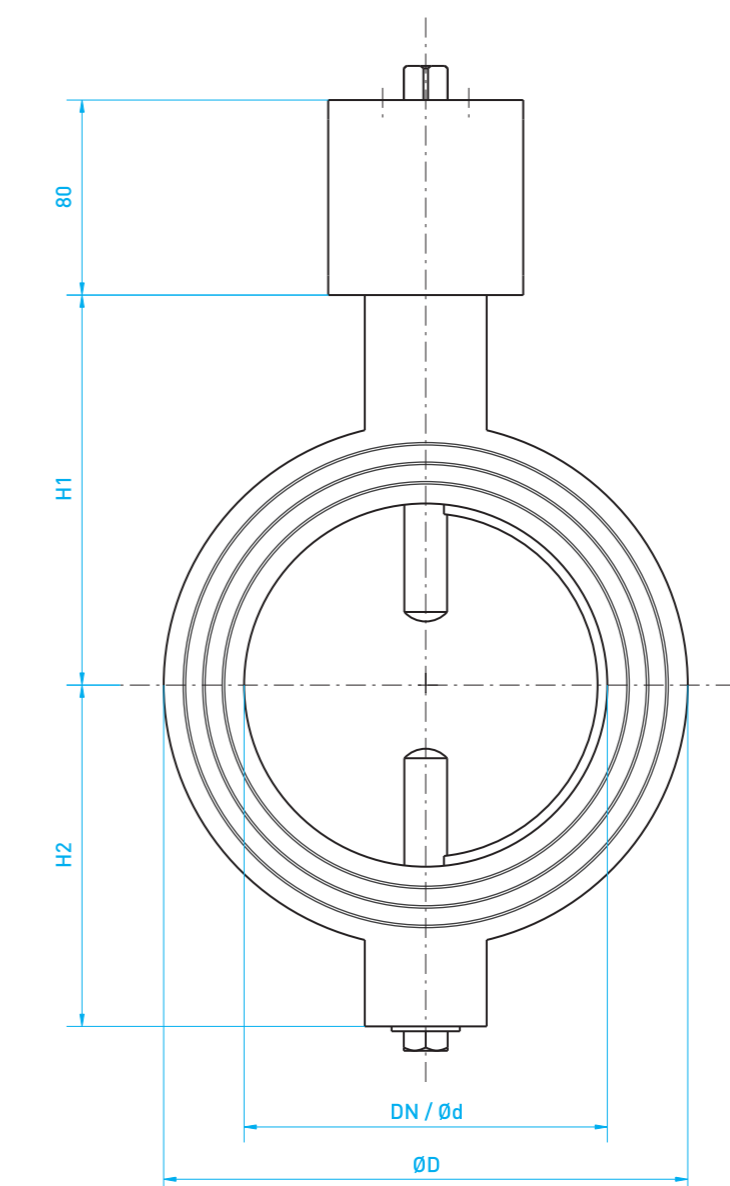
DN	$\varnothing d$	H1	H2	$\varnothing D$	L	ISO-F...	SW	Best.-Nr.					
								Edelstahl					
								400 °C	600 °C	700 °C	600 °C	700 °C	800 °C
50	49	100	80	105	30	05	14	200500	200517	200534	200551	200568	200585
65	64	110	90	125	30	05	14	200501	200518	200535	200552	200569	200586
80	79	120	100	140	30	05	14	200502	200519	200536	200553	200570	200587
100	99	130	110	160	30	05	14	200503	200520	200537	200554	200571	200588
125	124	140	120	190	30	05	14	200504	200521	200538	200555	200572	200589
150	149	160	140	215	30	05	14	200505	200522	200539	200556	200573	200590
200	199	190	170	270	40	05	14	200506	200523	200540	200557	200574	200591
250	249	220	200	325	40	07	17	200507	200524	200541	200558	200575	200592
300	295	250	230	375	40	07	17	200508	200525	200542	200559	200576	200593
350	340	270	250	430	50	07	17	200509	200526	200543	200560	200577	200594
400	390	300	280	485	50	07	17	200510	200527	200544	200561	200578	200595
500	490	360	345	590	50	07	17	200511	200528	200545	200562	200579	200596

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

HOCHTEMPERATUR-DROSSELKLAPPE, LEICHE AUSFÜHRUNG BKL



Abmessungen

Agramatic

Drosselklappe, schwere Ausführung BKS

Übersicht

Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentrisch gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus. Die kurze Baulänge ermöglicht einen platzsparenden Einbau. Eine Anpassung nach Kundenwunsch ist möglich. Die Zwischenflansch-Drosselklappe dient zum Absperren und Regeln von gasförmigen und flüssigen Medien sowie



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 80 bis DN 700

NENNDRUCK

- PN 6 / 10 / 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus S335J263 (1.0570)

Optionen:

- Aluminium, Grauguss oder Edelstahl

KLAPPENSCHEIBE

- Scheibe aus Stahl

Optionen:

- Edelstahl oder Hastelloy

WELLE

- Welle aus Stahl

Optionen:

- Edelstahl oder Hastelloy

FLANSCHKOPF

- ISO-Flansch

DICHTUNG

- ohne Dichtung

MEDIENTEMPERATUR

- 400 °C / 600 °C / 700 °C / 800 °C

Optionen:

- 1100 °C auf Anfrage

ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL

- pneumatischer Schwenkantrieb

- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ

- Nenndurchmesser DN

- Nenndruck PN

Optionen:

- gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

BKS

Technische Daten

Agramatic

DROSSELKLAPPE, SCHWERE AUSFÜHRUNG BKS

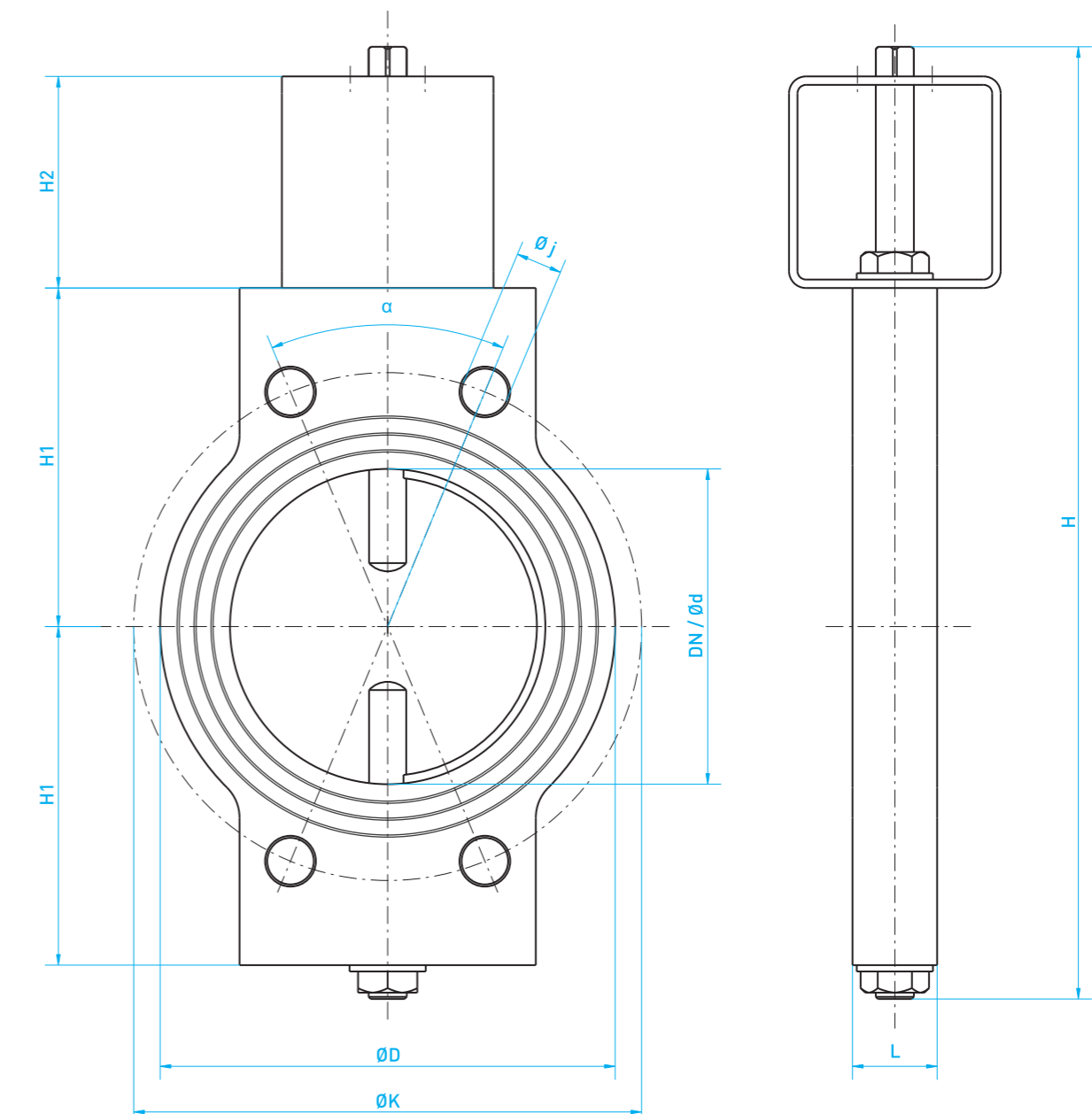
DN	$\varnothing d$	H1	$\varnothing D$	H2	L	$\varnothing K$	$\varnothing j$	α	ISO-F...	SW	H		Best.-Nr.					
													Edelstahl					
													400 °C	600 °C	700 °C	600 °C	700 °C	800 °C
80	79	120	140	100	30	160	18	360°/8=45°	05	14	370		200100	200116	200131	200146	200161	200176
100	99	130	160	100	30	180	18	360°/8=45°	05	14	390		200101	200117	200132	200147	200162	200177
125	124	140	190	100	40	210	18	360°/8=45°	05	14	410		200102	200118	200133	200148	200163	200178
150	149	160	215	100	40	240	22	360°/8=45°	05	14	450		200103	200119	200134	200149	200164	200179
200	199	190	270	100	50	295	22	360°/8=45°	07	17	510		200104	200120	200135	200150	200165	200180
250	249	220	325	100	50	350	22	360°/12=30°	07	17	570		200105	200121	200136	200151	200166	200181
300	295	250	375	100	50	400	22	360°/12=30°	07	17	630		200106	200122	200137	200152	200167	200182
350	340	270	435	120	50	460	22	360°/16=22,5°	10	22	700		200107	200123	200138	200153	200168	200183
400	390	300	480	120	50	515	26	360°/16=22,5°	10	22	760		200108	200124	200139	200154	200169	200184
500	490	355	590	120	60	620	26	360°/20=18°	10	22	870		200109	200125	200140	200155	200170	200185
600	590	410	695	140	60	725	30	360°/20=18°	12	27	1000		200110	200126	200141	200156	200171	200186
700	690	470	810	140	60	840	30	360°/24=15°	12	27	1120		200111	200127	200142	200157	200172	200187

Alle Maße in mm

1100 °C und andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

DROSSELKLAPPE, SCHWERE AUSFÜHRUNG BKS



Abmessungen

Agramatic

Monoflansch-Absperrklappe BKMF

Übersicht

Diese Absperrklappe zeichnet sich durch eine zentrisch gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus. Die kurze Baulänge ermöglicht einen platzsparenden Einbau bei geringem Gewicht. Die weichdichtende Monoflansch-Absperrklappe dient zum Absperren und Regeln

von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgütern aller Art. Sie kann im Anlagen- und Fahrzeugbau, der Pharma-, Lebensmittel- und der chemischen Industrie, in der Luftfahrttechnik sowie der Wasserwirtschaft eingesetzt werden.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 50 bis DN 500

NENNDRUCK

- PN 10 / 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Aluminium
- Optionen:

□ S355J2G3 (1.0570), Grauguss oder Edelstahl

KLAPPENSCHEIBE

- Scheibe aus Stahl
- Optionen:

□ Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

WELLE

- Welle aus Stahl
- Optionen:

□ Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

FLANSCHKOPF

- ISO 5211 / NAMUR

DICHTUNG

- dichtschließend nach DIN EN 12266-1
- Dichtelemente auswechselbar
- NBR
- Optionen:

□ EPDM, Vulkollan, Hypalon, Viton, Silikon, BUNA, ELL und PTFE

MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +100 °C
- Optionen:

□ weitere Temperaturbereiche auf Anfrage

• ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:

□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

BKMF

Technische Daten

Agrammatic

MONOFLANSCH-ABSPERRKLAPPE BKMF

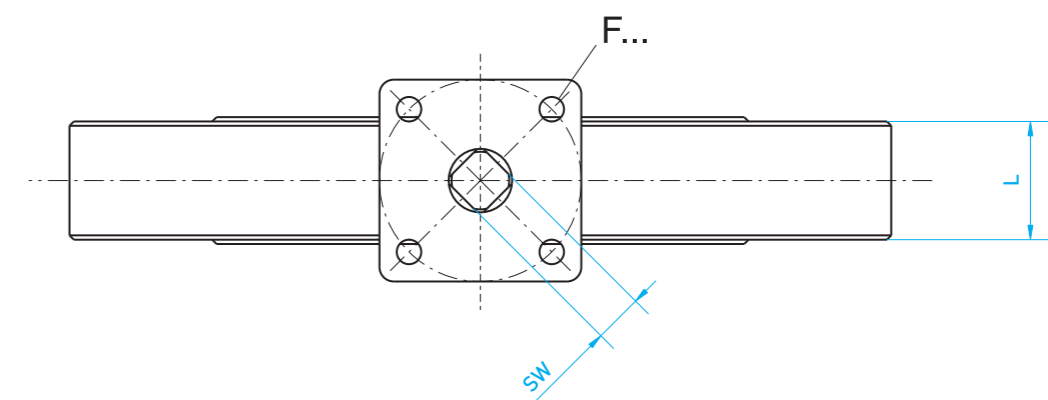
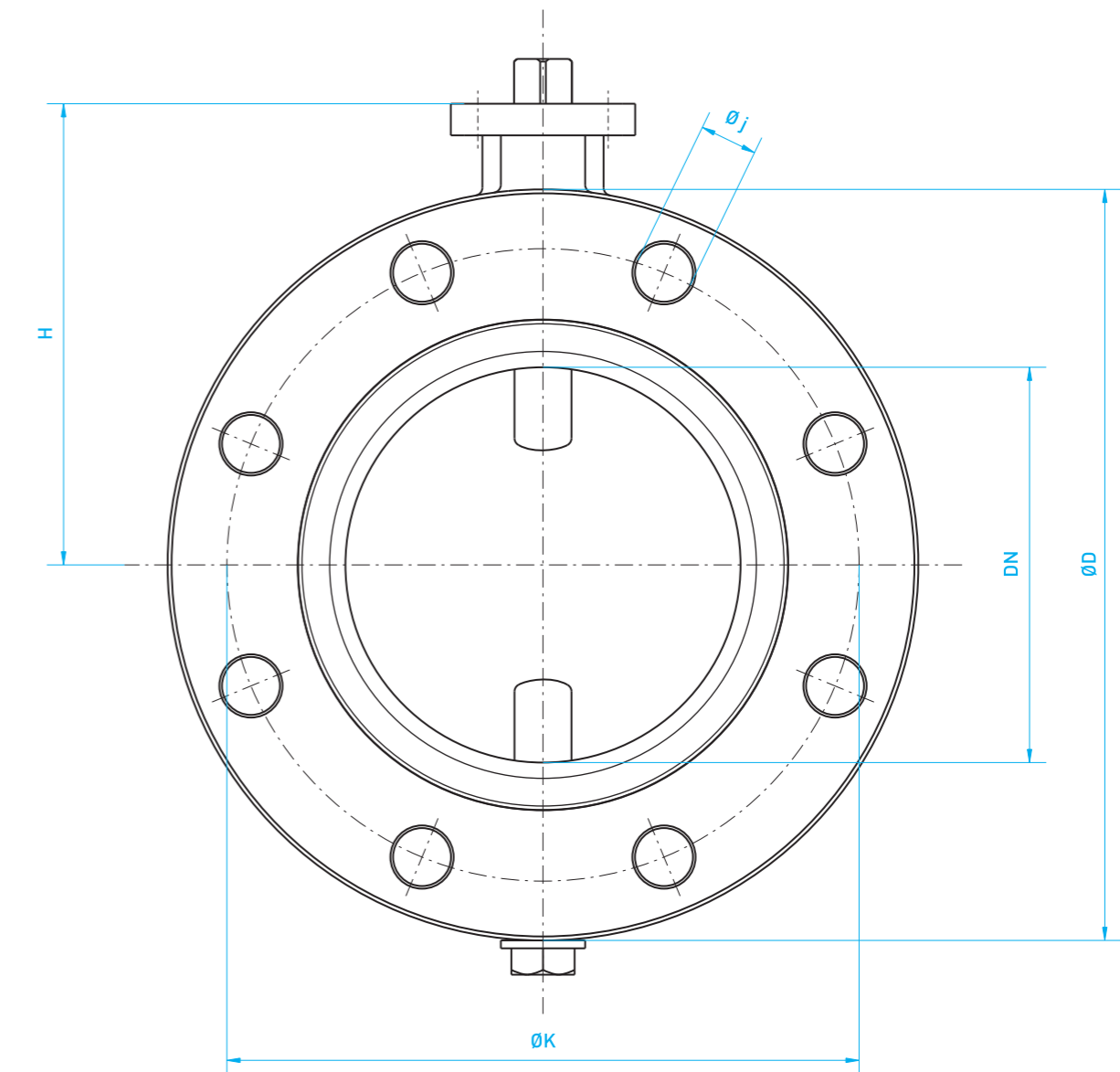
DN	H	$\varnothing D$	L	$\varnothing K$	Anzahl x $\varnothing j$	ISO-F...	SW	Best.-Nr.
50	135	165	35	125	4 x $\varnothing 18$	05	14	200440
65	130	185	35	145	4 x $\varnothing 18$	05	14	200441
80	135	200	35	160	4 x $\varnothing 18$	05	14	200442
100	140	220	35	180	8 x $\varnothing 18$	05	14	200443
125	165	250	41	210	8 x $\varnothing 18$	07	17	200444
150	175	285	41	240	8 x $\varnothing 22$	07	17	200445
200	220	340	51	295	8 x $\varnothing 22$	07	17	200446
250	255	395	66	350	12 x $\varnothing 22$	10	22	200447
300	285	445	66	400	12 x $\varnothing 22$	10	22	200448
350	325	505	66	460	16 x $\varnothing 22$	12	27	200449
400	340	570	66	515	16 x $\varnothing 26$	12	27	200450
500	380	670	75	620	20 x $\varnothing 26$	14	36	200451

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

MONOFLANSCH-ABSPERRKLAPPE BKMF



Armaturen

BKMF

Abmessungen

Agrammatic

Zwischenflansch-Absperrklappe BKRI

Übersicht

Diese Klappe zeichnet sich durch eine zentrisch gelagerte Welle mit einem niedrigen Drehmoment aus. Die kurze Baulänge ermöglicht einen platzsparenden Einbau bei geringem Gewicht. Die weichdichtende Zwischenflansch-Absperrklappe dient zum Absperren und Regeln

von gasförmigen und flüssigen Medien sowie Schüttgütern aller Art. Sie kann im Anlagen- und Fahrzeugbau, in der Pharma-, Lebensmittel- und der chemischen Industrie, in der Luftfahrttechnik sowie der Wasserwirtschaft eingesetzt werden.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 50 bis DN 500

NENNDRUCK

- PN 10 / 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Aluminium
- Optionen:
□ St. 1.0570, Grauguss, Edelstahl

KLAPPENSCHEIBE

- Scheibe aus Stahl
- Optionen:
□ Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

WELLE

- Welle aus Stahl
- Optionen:
□ Edelstahl, Aluminium, Hastelloy

FLANSCHKOPF

- ISO 5211 / NAMUR

DICHTUNG

- dichtschließend nach DIN EN 12266-1
- Dichtelemente auswechselbar
- NBR
- Optionen:
□ EPDM, Vulkollan, Hypalon, Viton, Silikon, BUNA, ELL und PTFE

MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +100 °C
- Optionen:
□ weitere Temperaturbereiche auf Anfrage
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

BKRI

Technische Daten

Agramatic

ZWISCHENFLANSCH-ABSPERRKLAPPE BKRI

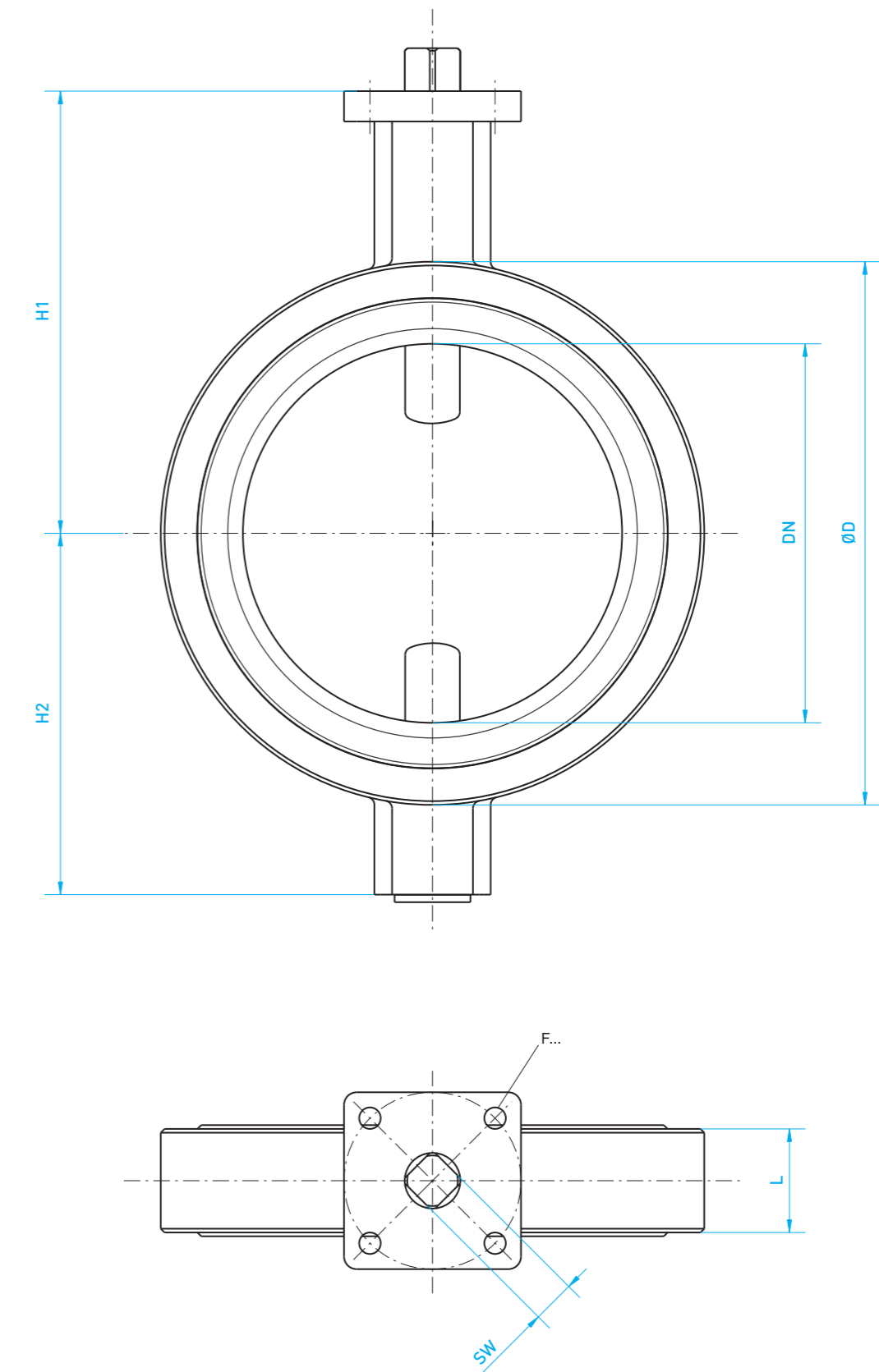
DN	H1	H2	$\varnothing D$	L	ISO-F...	SW	Best.-Nr.
50	120	88	105	35	05	14	200460
65	130	98	125	35	05	14	200461
80	135	105	140	35	05	14	200462
100	140	115	160	35	05	14	200463
125	155	130	190	41	07	17	200464
150	175	143	215	41	07	17	200465
200	200	170	270	51	07	17	200466
250	255	198	325	66	10	22	200467
300	285	223	370	66	10	22	200468
350	325	253	430	66	10	27	200469
400	350	275	485	66	12	27	200470
500	390	330	590	75	14	36	200471

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

ZWISCHENFLANSCH-ABSPERRKLAPPE BKRI



Armaturen

BKRI

Abmessungen

Agramatic

Absperrklappe SYLAX

Übersicht

SYLAXAbsperrklappen für Heizungs- und Kühl Anwendungen sind zuverlässig in der Funktion, robust in der Ausstattung und einfach in der Wartung. Sie bieten eine gute Kraftübertragung durch die robuste Vielverzahnung zwischen Welle und



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 25 bis DN 300

NENNDRUCK

- PN 6 / 10 / 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040) mit Epoxid-Beschichtung
- selbstschmierende Lagerbuchsen
- nicht medienberührend

KLAPPENSCHEIBE

- Klappenscheibe aus Edelstahl
- sphärisch geformt

WELLE

- Welle aus Edelstahl
- ausblässichere durchgehende Welle mit sekundärer Abdichtung
- nicht medienberührend

FLANSCHKOPF

- ISO 5211

MEDIENTEMPERATUR

- -10 °C bis +120 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Antrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
 - gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

SYLAX

Technische Daten

Agramatic

Abmessungen

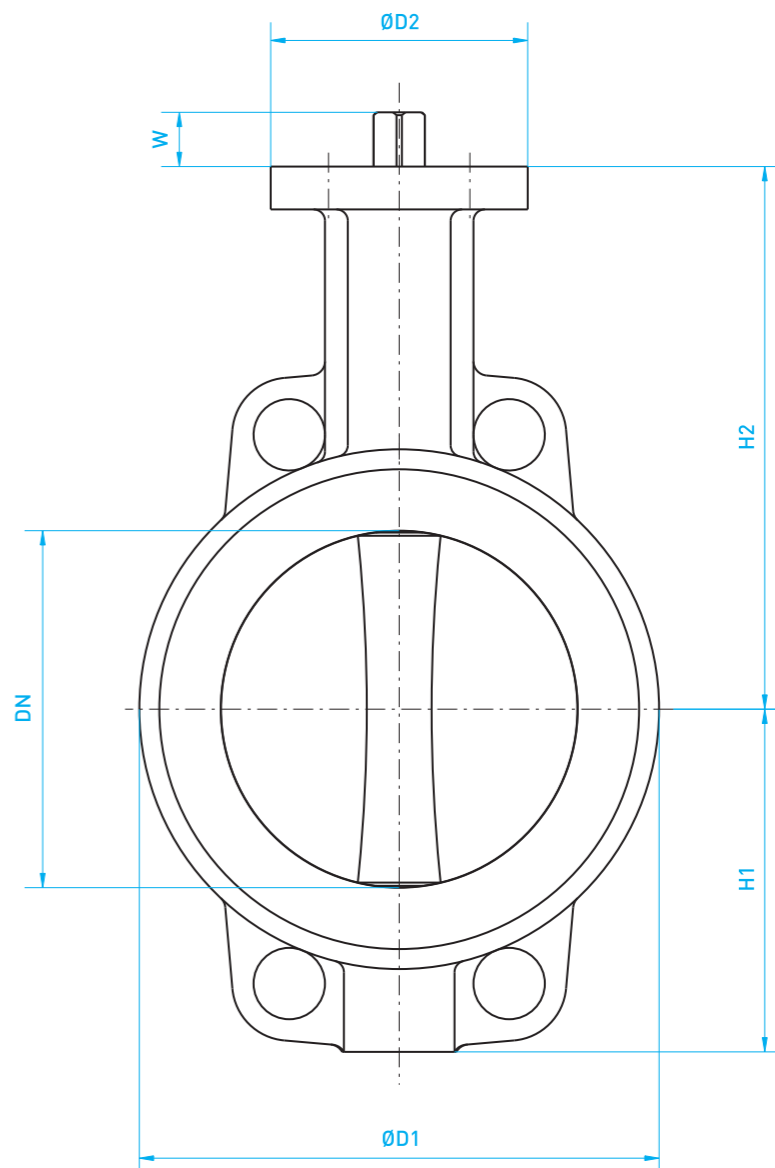
ABSPERRKLAPPE SYLAX

ABSPERRKLAPPE SYLAX

DN	H1	H2	L	ØD1	ØD2	W	ISO-F...	SW	Gewicht / kg
25	50	125	32	100	65	19	05	11	2,3
32 / 40	57	130	32	114	65	19	05	11	2,4
50	62	136	43	121	65	19	05	11	3,2
65	70	145	46	136	65	19	05	11	3,6
80	89	151	46	127	65	19	05	11	4,2
100	106	175	52	153	90	19	07	14	5,6
125	120	190	56	182	90	19	07	14	7,5
150	131	203	56	209	90	19	07	14	8,5
200	164	246	60	265	125	25	10	17	16,5
250	200	271	68	317	125	32	10	22	23,0
300	235	296	78	370	150	32	12	22	32,0
350	270	305	78	424	150	35	12	27	39,0

Alle Maße in mm

Andere Größen auf Anfrage

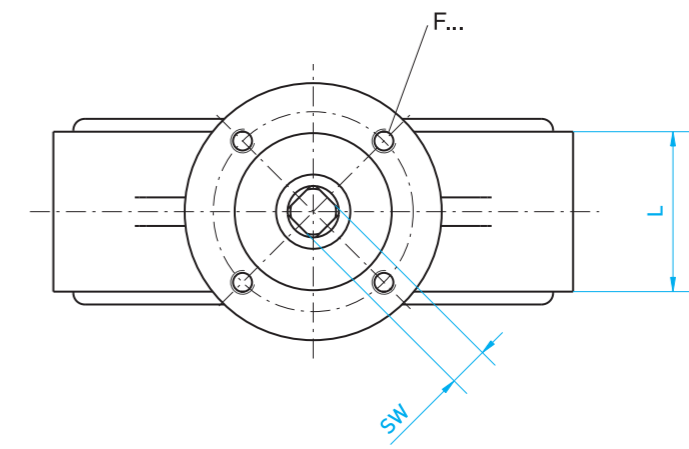


Kvs-TABELLE SYLAX IN ZWISCHENFLANSCH-AUSFÜHRUNG MIT ZENTRIERAUGEN

DN	Kvs / m³/h	PN	Best.-Nr.
25	40	6 / 10 / 16	210100
32/40	62	6 / 10 / 16	210101
50	79	6 / 10 / 16	210102
65	174	6 / 10 / 16	210103
80	275	6 / 10 / 16	210104
100	496	6 / 10 / 16	210105
125	883	6 / 10 / 16	210106
150	1212	6 / 10 / 16	210107

Kvs-TABELLE SYLAX IN ENDFLANSCH-AUSFÜHRUNG MIT GEWINDELÖCHERN

DN	Kvs / m³/h	PN	Best.-Nr.
50	79	10 / 16	210120
65	174	10 / 16	210121
80	275	10 / 16	210122
100	496	10 / 16	210123
125	883	10 / 16	210124
150	1212	10 / 16	210125



Abmessungen

Agramatic

Gasmengen-Regelklappe MRK

Übersicht

Die GasmengenRe gelklappe MRK in DVGW-Ausführung ist zum Einklemmen zwischen Flanschen PN 6 bis PN 16 konzipiert worden. Daher ist die GasmengenRe gelklappe MRK sehr gut im Anlagenbau, in der chemischen Industrie, in der Heizungstechnik sowie im Ofenbau einsetzbar.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 400

NENNDRUCK

- PN 4

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040), lackiert

KLAPPENSCHEIBE

- Klappenscheibe aus Stahl, lackiert

WELLE

- Welle aus Edelstahl

FLANSCHKOPF

- siehe Zeichnung und Tabelle

DICHTUNG

- wird entsprechend der Temperaturbeständigkeit angepasst

MEDIUM

- Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie nach G260
- neutrale Gase und Luft
- Optionen:

□ Heißluft, Rauchgas, Abgase und aggressive Gase

MEDIENTEMPERATUR

- -20 °C bis +60 °C

Option:

□ bis 200 °C (ohne DVGW-Zulassung)

□ bis 550 °C (ohne DVGW-Zulassung)

□ bis 700 °C (ohne DVGW-Zulassung)

- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

ZULASSUNG

- Baumustergeprüft nach 90/396/EWG

Prod. ID. Nr. CE-0085-AR0408

DIN 3394-1 Klasse R₀

DIN 3391

- Medientemperatur -20 °C bis +60 °C

- Betriebsdruck: 0 bis 4 bar

- Gase der 1., 2., 3. Gasfamilie nach G260 und Luft

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Optionen:
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

MRK

Technische Daten

Agramatic

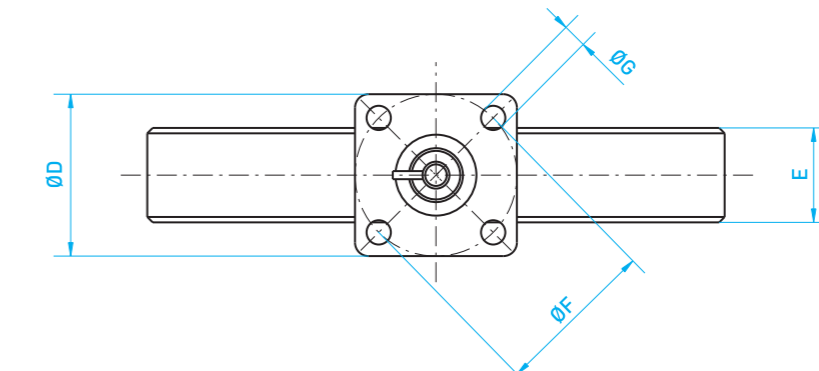
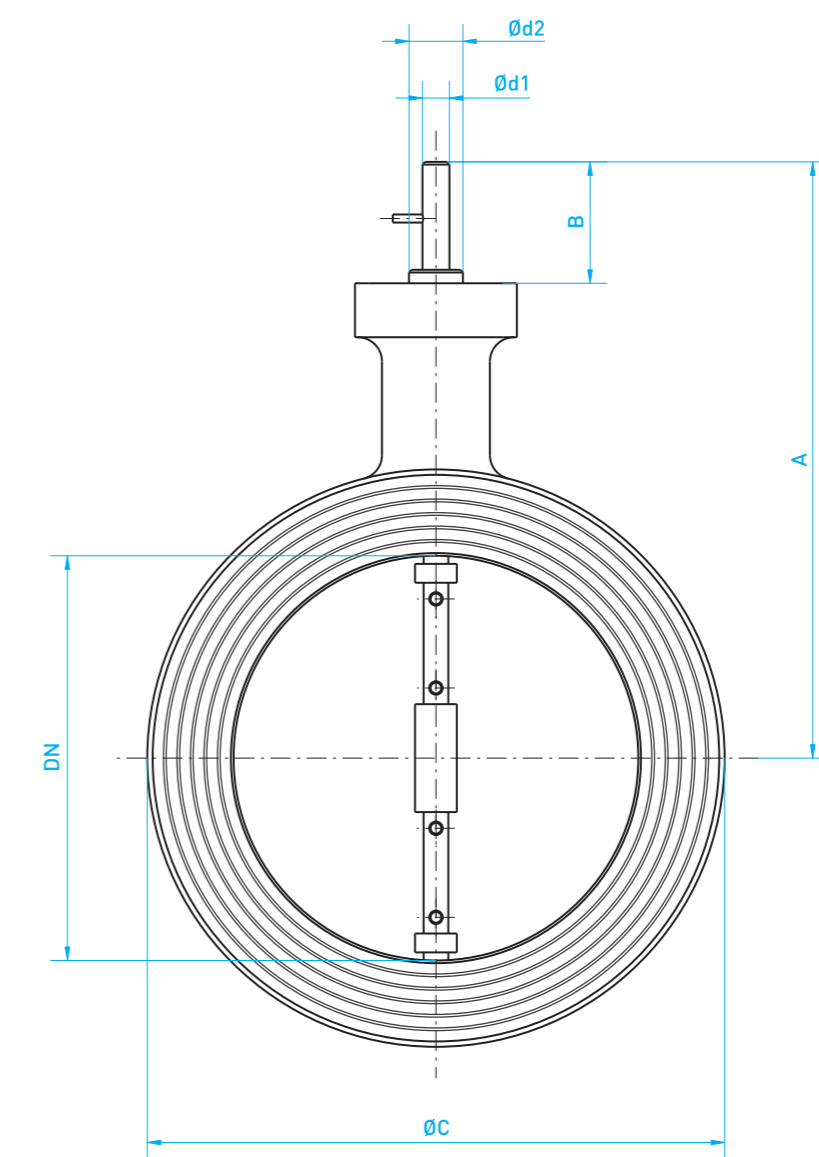
Abmessungen

GASMENGEN-REGELKLAPPE MRK

GASMENGEN-REGELKLAPPE MRK

DN	A	B	$\varnothing C$	D	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	E	$\varnothing F$	$\varnothing G$	Gewicht / kg	Best.-Nr.
15	157	45	45	60	10	20	25	60	9	1.0	210140
20	161	45	58	60	10	20	25	60	9	1.1	210141
25	163	45	70	60	10	20	25	60	9	1.5	210142
32	163	45	70	60	10	20	25	60	9	1.5	210143
40	166	45	90	60	10	20	25	60	9	1.8	210144
50	171	45	104	60	10	20	25	60	9	2.0	210145
65	178	45	124	60	10	20	25	60	9	2.4	210146
80	186	45	139	60	10	20	30	60	9	3.1	210147
100	196	45	161	60	10	20	30	60	9	3.7	210148
125	208	45	191	60	10	20	35	60	9	5.2	210149
150	221	45	214	60	10	20	35	60	9	5.6	210150
200	259	48	270	80	20	25	40	80	11	12.0	210151
250	284	48	320	80	20	25	40	80	11	13.0	210152
300	309	48	370	80	20	25	45	80	11	15.5	210153
350	359	48	428	80	20	25	45	80	11	27.0	210154
400	379	48	465	80	20	34	50	80	11	38.0	210155

Alle Maße in mm

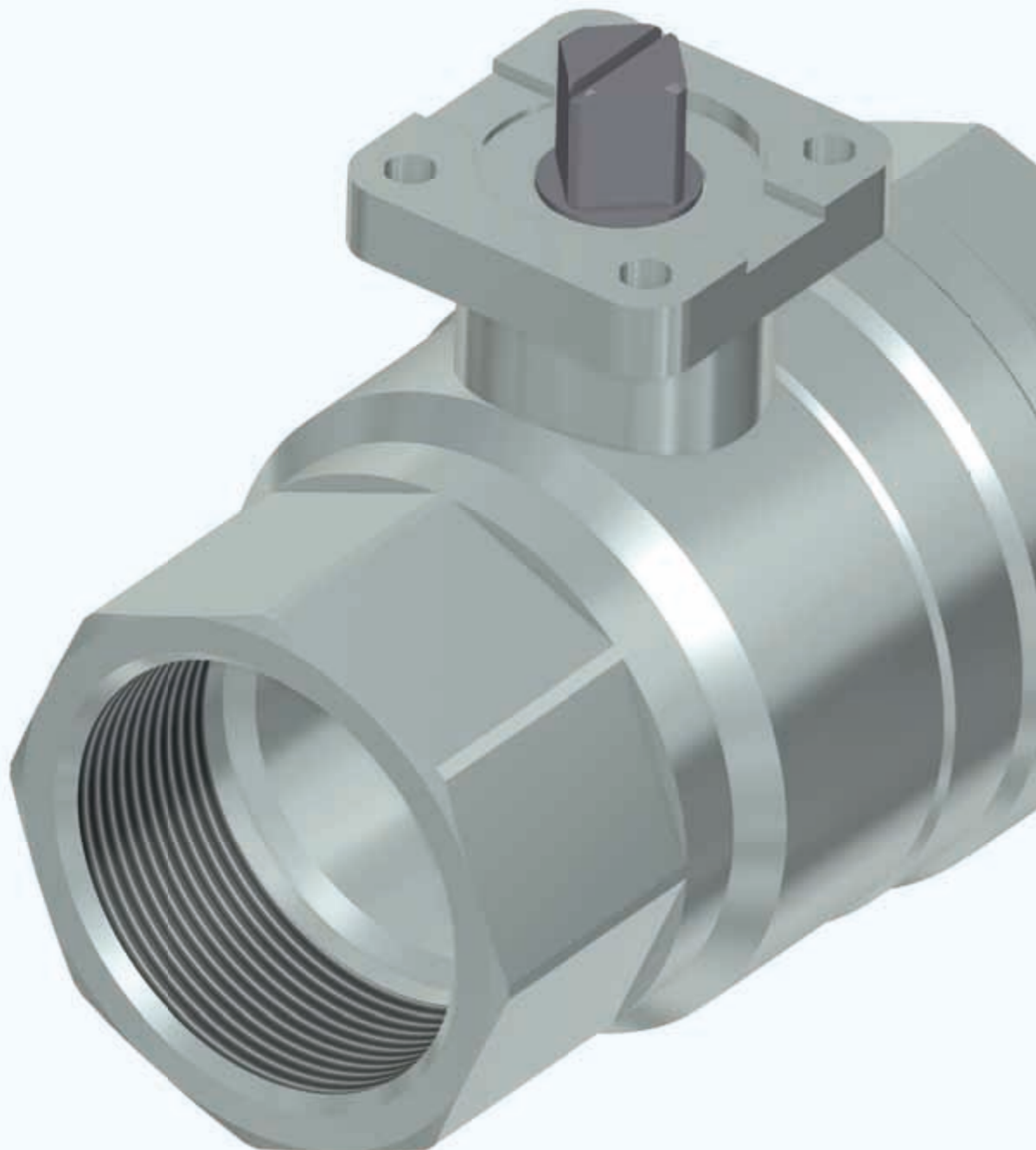


Abmessungen

Agramatic



Kugelhähne aus Messing k.64



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 6 bis DN 50

NENNDRUCK

- PN 30 bis 65 (abhängig vom Nenndurchmesser)

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Messing, vernickelt

KUGEL

- Kugel aus Messing, verchromt

KUGELDICHTUNG

- Kugeldichtung aus PTFE

SPINDELDICHTUNG

- Spindeldichtung aus Viton

MEDIENTEMPERATUR

- -20 °C bis max. +170 °C (abhängig vom Betriebsdruck)
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BEMERKUNG

- Baulänge M3 nach DIN 3202-4
- die Ausführungen 1/4" und 3/8" sind 1/2"-Kugelhähne mit Reduziernippel

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Stellantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
 - gewünschte Optionen

Übersicht

Die Kugelhähne werden zum Absperren von Druckluft, Wasser, Lacken, Lösungsmitteln, Ölen, Heizölen, Kraftstoffen und Gasen (Gase nach DIN VGW / MOP5 auf Anfrage) verwendet. Sie bestehen aus vernickeltem Messinggehäuse mit verchromter Messingkugel und ausblassicherer

Schaltwelle. Sie sind silikonfrei. Durch den Montageflansch nach DIN ISO 5211 und DIN 3337 eignen sich die Kugelhähne für direkte Antriebsmontage.



Technische Daten

Armaturen

k.64

Technische Daten

Agramatic

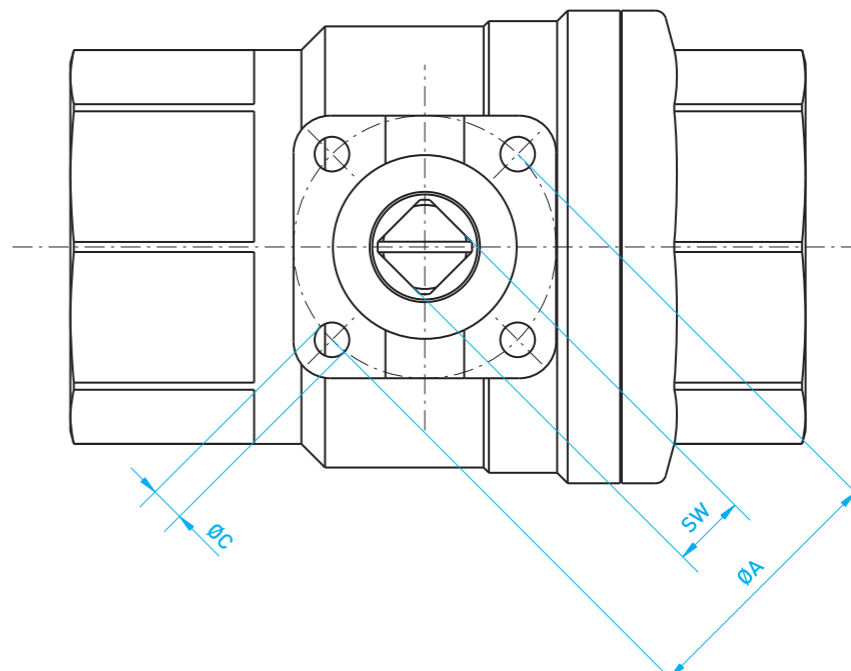
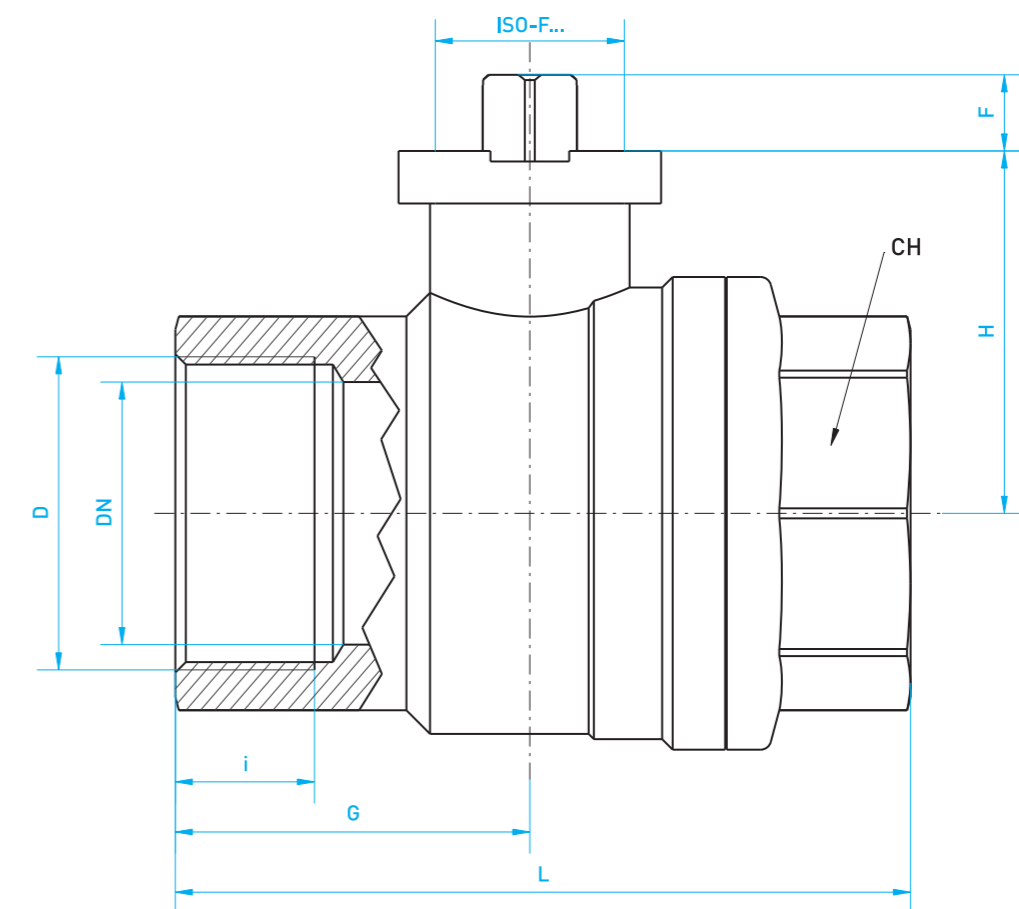
KUGELHÄHNE AUS MESSING k.64

DN	PN / bar	D	i	L	G	CH	H	F	$\varnothing A$	SW	$\varnothing C$	ISO-F...	Best.-Nr.
6	65	Rp 1/4"	15,5	75	30,5	27	31,0	7,5	36	9	5,6	03	200700
10	65	Rp 3/8"	15,5	75	30,5	27	31,0	7,5	36	9	5,6	03	200701
15	65	Rp 1/2"	15,5	75	30,5	27	31,0	7,5	36	9	5,6	03	200702
20	40	Rp 3/4"	18,0	80	37,0	32	38,5	8,5	36	9	5,6	03	200703
25	40	Rp 1"	21,0	90	45,5	41	42,5	8,5	36	9	5,6	03	200704
32	30	Rp 1 1/4"	23,0	110	52,0	50	55,5	14,5	50	11	6,6	05	200705
40	30	Rp 1 1/2"	24,5	120	59,0	55	62,0	14,5	50	11	6,6	05	200706
50	30	Rp 2"	26,5	140	67,5	70	69,0	14,5	50	14	6,6	05	200707

Alle Maße in mm

Abmessungen

KUGELHÄHNE AUS MESSING k.64



Armaturen

k.64

Abmessungen

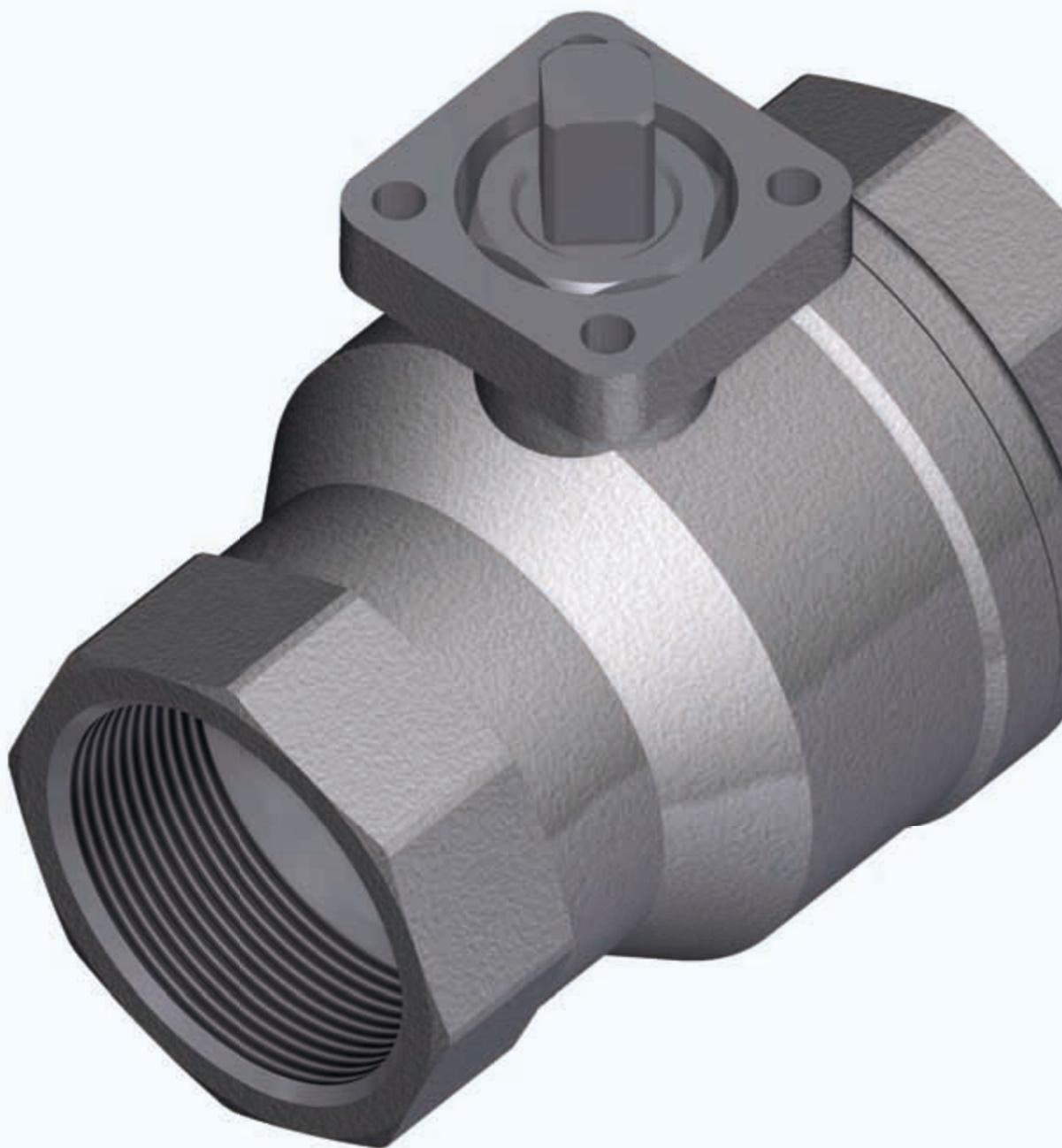
Agramatic

Kugelhähne aus Edelstahl 87E PN16-DVGW/ PN40/ PN100

Übersicht

Die Kugelhähne 87E PN16-DVGW werden zum Absperren von Brenngasen nach G260/1 und G262 verwendet. Die Kugelhähne 87E PN40 und 87E PN100 werden zum Absperren von Druckluft, Wasser, Gasen, Ölen, Kraftstoffen, Lösungsmitteln und aggressiven Medien eingesetzt. Sie bestehen

aus zweiteiligem Gehäuse mit schwimmender Kugel und ausblassicherer, wartungsfreier Schaltwelle. Die Schaltwelle wurde für hohe Schaltzyklen konzipiert. Durch den Montageflansch nach DIN ISO 5211 eignen sich die Kugelhähne für direkte Antriebsmontage.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 50

NENNDRUCK

- abhängig vom Dichtungssystem:
PN 16 / 40 / 100

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Edelstahl
GX5CrNiMo19-10-2 [1.4408]

KUGEL

- Kugel aus Edelstahl
GX5CrNiMo19-10-2 [1.4408]

KUGELDICHTUNG

- 87E PN16-DVGW: PTFE
- 87E PN40: PTFE + GF
- 87E PN100: TFM

SPINDELDICHTUNG

- Spindeldichtung aus PTFE / Viton

MEDIENTEMPERATUR

- abhängig vom Betriebsdruck:
 - 87E PN16-DVGW: -20 °C bis +60 °C
 - 87E PN40: -20 °C bis +180 °C
 - 87E PN100: -20 °C bis +215 °C
- ACHTUNG:** Temperaturbereich des Antriebs beachten!

ZULASSUNGEN

- 87E PN16-DVGW
- GAD CE-0085 BN 0204
- Gas-Zulassung nach DIN EN 13774 und DVGW VP 303 DG 4313AP1152

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Stellantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN:

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

87E

Technische Daten

Agramatic



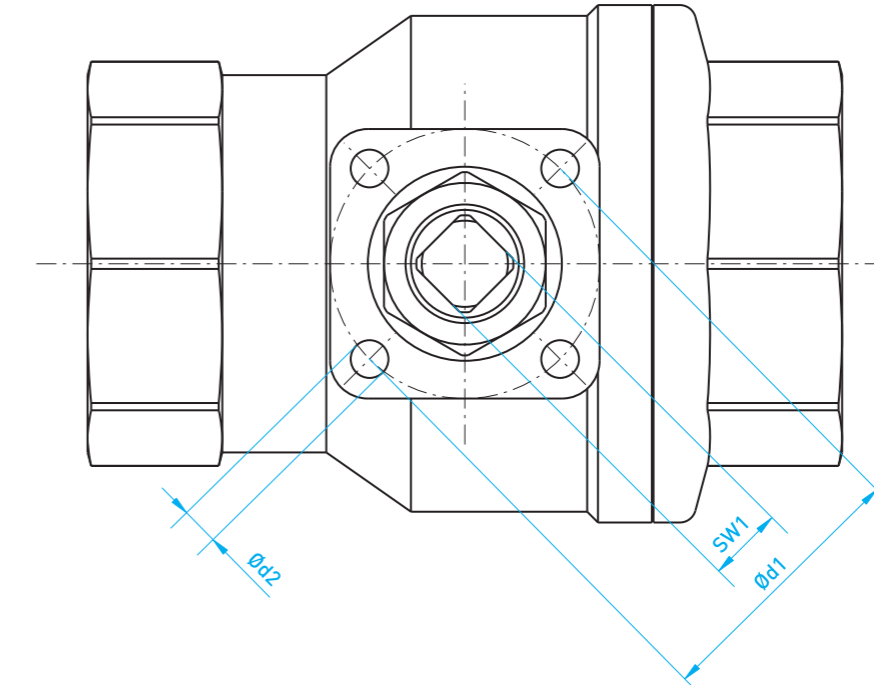
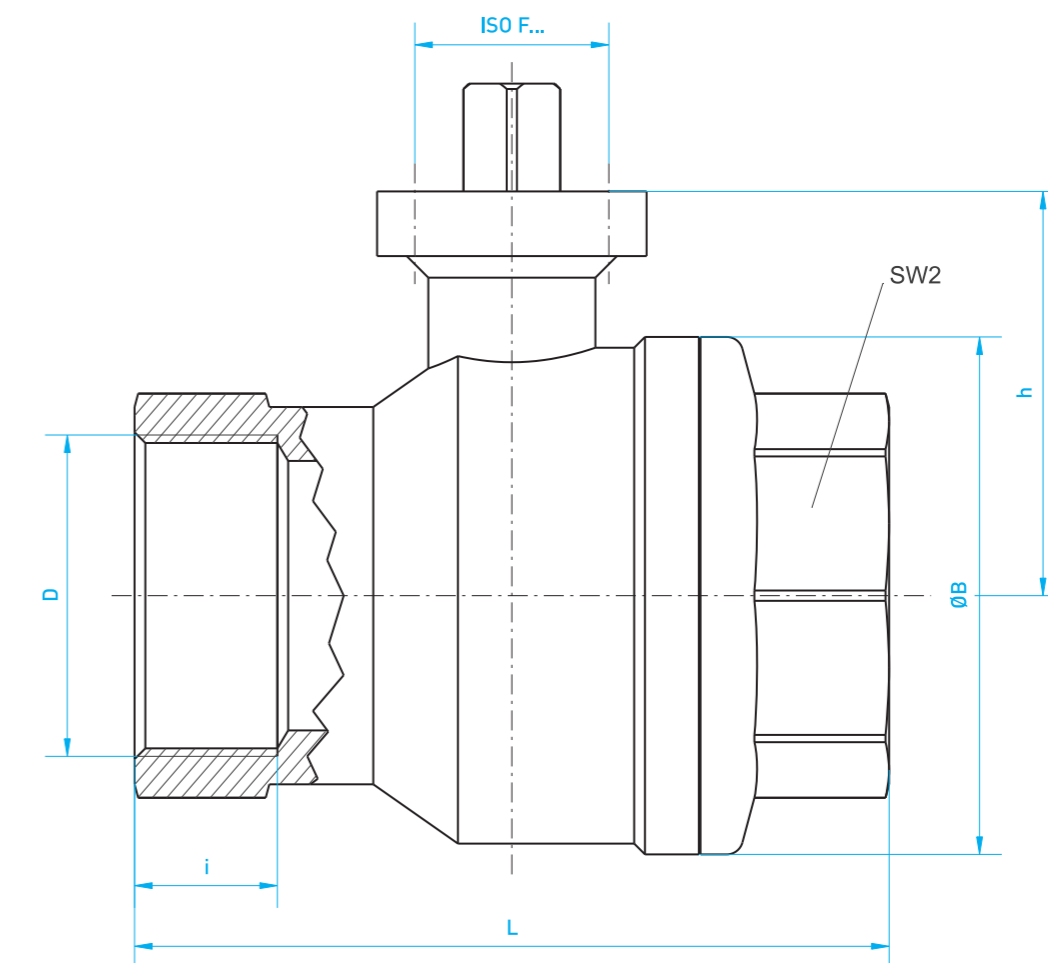
Abmessungen

KUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 87E PN16-DVGW/ PN40/ PN100

KUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 87E PN16-DVGW/ PN40/ PN100

DN	PN / bar	D	i	L ± 2	B	h	SW2	Ød1	SW1	Ød2	ISO-F...	Gewicht / kg	Best.-Nr.		
													PN 16	PN 40	PN 100
15	16 / 40 / 100	Rp 1/2"	14,5	75	36	33,5	27	36	9	6	03	0,500	200710	200716	200722
20	16 / 40 / 100	Rp 3/4"	16,5	80	45	37,0	32	36	9	6	03	0,625	200711	200717	200723
25	16 / 40 / 100	Rp 1"	18,5	90	55	50,5	41	50	11	7	05	1,180	200712	200718	200724
32	16 / 40 / 100	Rp 1 1/4"	23,5	110	68	56,5	50	50	11	7	05	1,680	200713	200719	200725
40	16 / 40 / 100	Rp 1 1/2"	24,5	120	80	67,0	55	50	14	7	05	2,355	200714	200720	200726
50	16 / 40 / 100	Rp 2"	26,5	140	96	75,0	70	50	14	7	05	3,730	200715	200721	200727

Alle Maße in mm



Armaturen

87E

Abmessungen

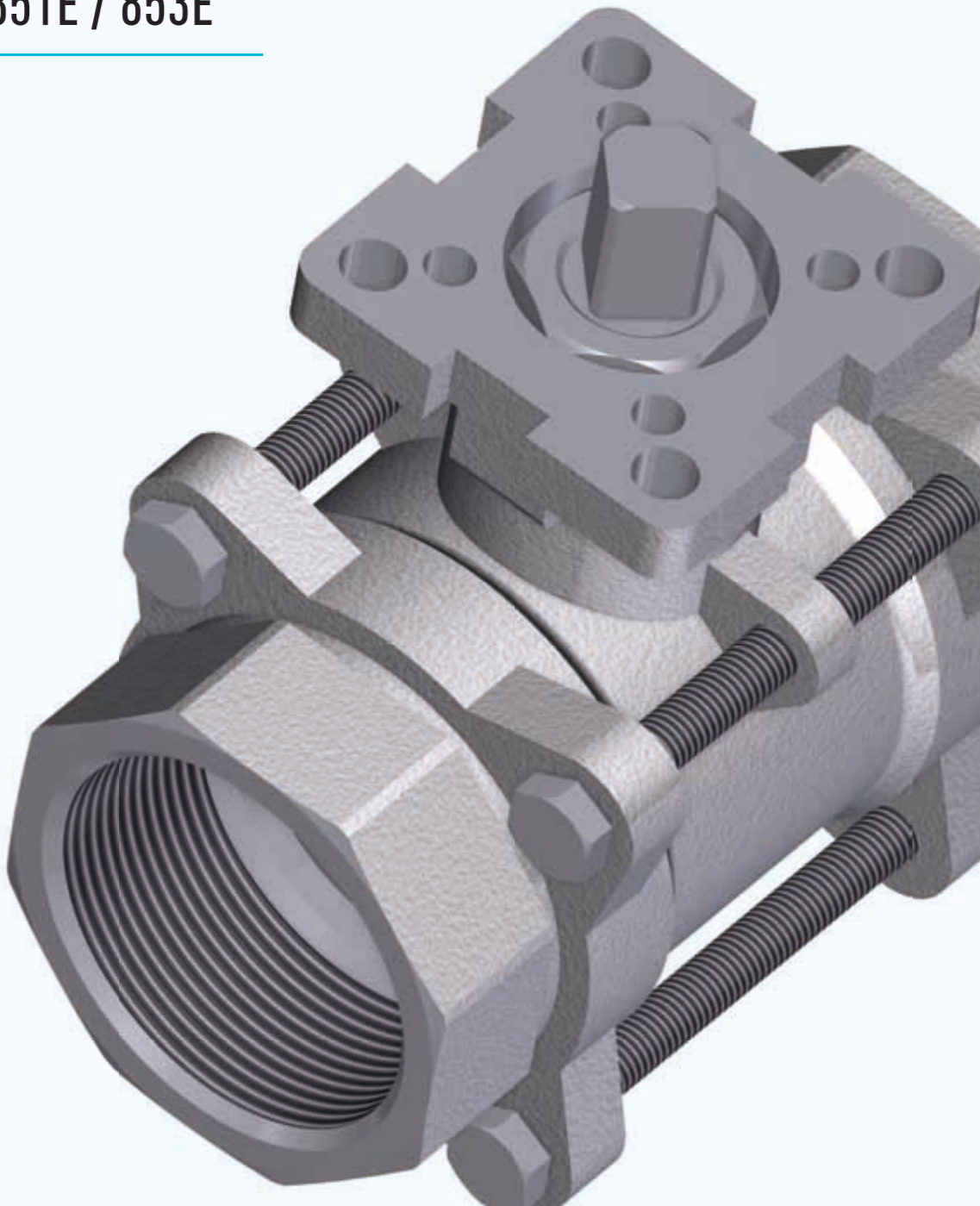
Agramatic

Kugelhähne aus Edelstahl 851E / 853E

Übersicht

Die Kugelhähne werden zum Absperren von Druckluft, Wasser, Dampf, Ölen, Kraftstoffen, Lösungsmitteln, aggressiven Medien, Lebensmitteln sowie Getränken verwendet. Sie bestehen aus dreiteiligem Gehäuse mit vollem Durchgang, wartungsfreier Spindeldurchführung

und ausblassisicherer Schaltwelle. Sie sind silikonfrei und antistatisch ausgeführt und nach den Richtlinien der TAE-Luft zugelassen. Durch den Montageflansch nach DIN ISO 5211 eignen sich die Kugelhähne für eine direkte Antriebsmontage.



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 8 bis DN 100

NENNDRUCK

- PN 63

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Edelstahl
GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

KUGEL

- Kugel aus Edelstahl
GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

KUGELDICHTUNG

- Kugeldichtung aus TFM 1600

SPINDELDICHTUNG

- Spindeldichtung aus PTFE

MEDIENTEMPERATUR

- abhängig vom Betriebsdruck:
-20 °C bis +180 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

ZULASSUNGEN

- Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
Kategorie III, Modul H
- TA Luft 2002

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Stellantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

851E / 853E

Technische Daten

Agramatic

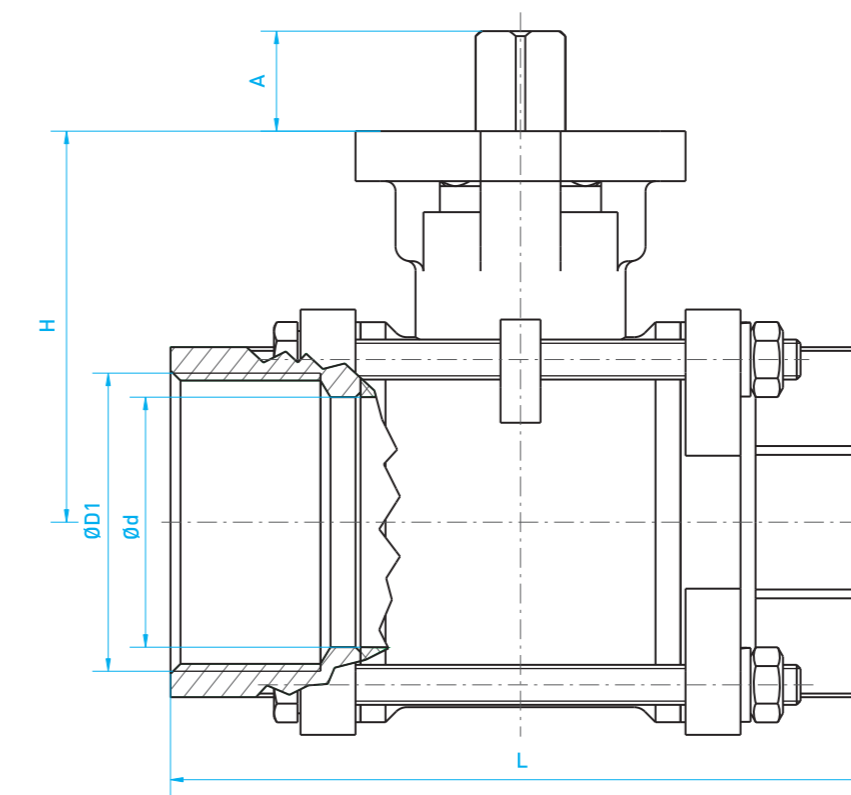
KUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 851E / 853E

DN	Ød	ØD1	L	LB	ØB2	ØB3	H	A	SW	ØE1	ØE2	ØU1	ØU2	Gewicht / kg		Best.-Nr.	
														851	853	851	853
6	10,6	Rp 1/4"	75	72	10,6	18	42,0	9	9	36	42	6	6	0,64	0,64	200730	200750
10	12,7	Rp 3/8"	75	72	12,7	18	42,0	9	9	36	42	6	6	0,60	0,60	200731	200751
15	15,0	Rp 1/2"	75	75	15,8	22	42,0	9	9	36	42	6	6	0,65	0,66	200732	200752
20	20,0	Rp 3/4"	80	90	20,9	28	48,5	9	9	36	50	6	7	0,89	0,94	200733	200753
25	25,0	Rp 1"	90	100	26,7	34	58,5	11	11	42	50	6	7	1,32	1,33	200734	200754
32	32,0	Rp 1 1/4"	110	110	35,1	43	63,0	11	11	42	70	6	9	2,13	2,02	200735	200755
40	38,0	Rp 1 1/2"	120	125	40,9	50	71,3	14	14	50	70	7	9	2,87	2,97	200736	200756
50	50,0	Rp 2"	140	150	52,5	61	78,2	14	14	50	70	7	9	4,33	4,20	200737	200757
65	63,5	Rp 2 1/2"	185	190	62,7	76	100,0	17	17	70	102	9	11	8,22	8,22	200738	200758
80	76,0	Rp 3"	205	220	78,0	92	108,5	17	17	70	102	9	11	11,85	11,90	200739	200759
100	100,0	Rp 4"	240	270	102,4	115	140,0	22	22	-	102	-	11	22,06	22,72	200740	200760

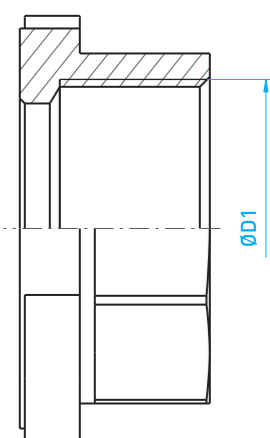
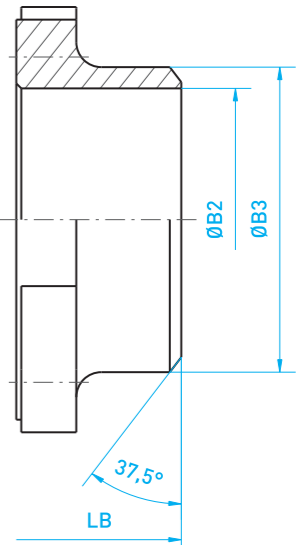
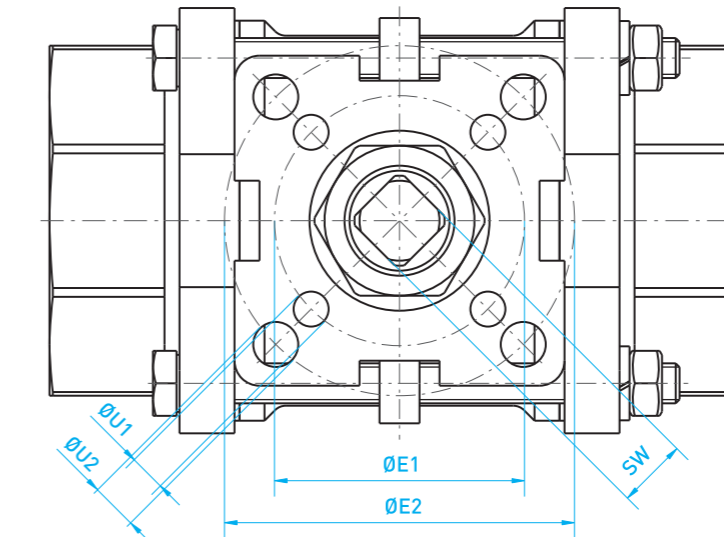
Alle Maße in mm

Abmessungen

KUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 851E / 853E



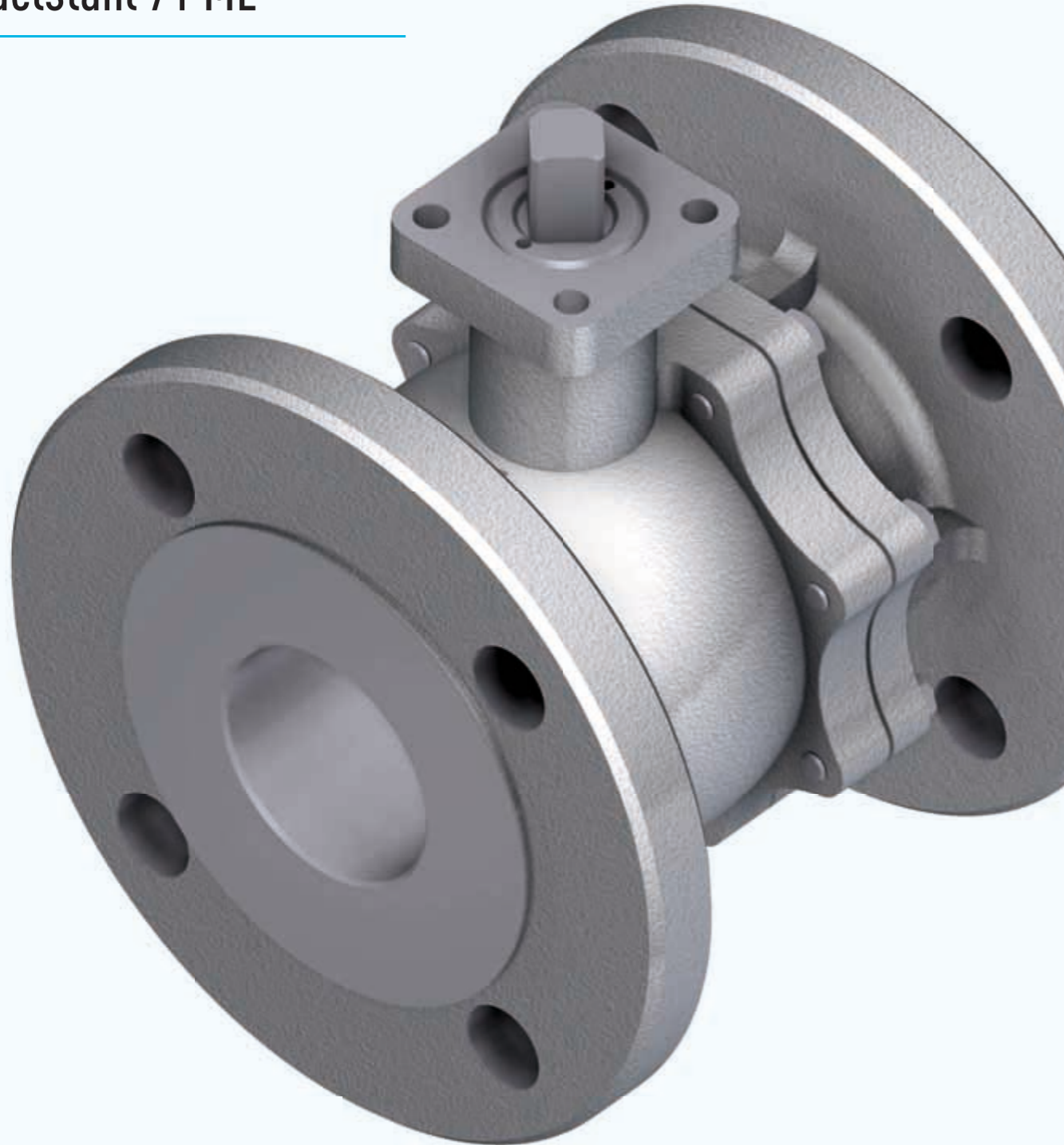
Anschlüsse

851E:
Innengewinde853E:
Anschweißende

Abmessungen

Agramatic

Flanschkugelhähne aus Edelstahl 71 ME



Übersicht

Die Flanschkugelhähne werden zum Absperren von Gasen, Ölen, Lösungsmitteln, Laugen, Säuren und aggressiven Medien verwendet. Sie bestehen aus zweiteiligem Gehäuse mit vollem Durchgang und ausblastischer Schaltwelle. Sie sind

antistatisch, silikonfrei und nach den Richtlinien der TA Luft zugelassen. Optional können die Kugelhähne mit den Zulassungen nach DVGW, VD-TÜV und FireSafe bestellt werden.

Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 200

NENNDRUCK

- PN 16: DN 15 bis DN 200
- PN 40: DN 15 bis DN 100

GEHÄUSE

- Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

KUGEL

- Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)

KUGELDICHTUNG

- drei-seitige Kammerung
- verschiedene Dichtungssysteme lieferbar, siehe Tabelle Dichtungssysteme

ABMESSUNGEN

- Flanschkugelhähne nach DIN 3357
- Baulängen nach EN 558-1
- Dichtflächen nach EN 1092-1
(andere Ausführungen auf Anfrage)
- Flanschanschlussmaße nach EN 1092-1

MEDIENTEMPERATUR

- Gas: -20 °C bis +60 °C
- allgemein: -20 °C bis +180 °C
(abhängig vom Nenndruck und Dichtungssystem)
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N, NL oder NK
- pneumatischer Stellantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Dichtungssystem
- Baulänge L (Reihe)
- benötigte Zulassungen
- Optionen:
gewünschte Optionen

71 ME BESTELLCODE FÜR ZULASSUNGEN

Zulassungsart	Code
TA Luft ISO 15848-1/VDI 2440 Standard	0
DVGW DG-4313BU0129 DIN EN 13774 PN16 für Gase nach G260/1	1
PN16 für Biogase nach G262	2
DVGW DG-4313AU0131 DIN EN 14141 PN 40 für Gase nach G260/1	3
PN 40 für Biogase nach G262	4
Vd TÜV Armatur 100 AD 2000 TÜV A 353-09 Vd TÜV	5
Fire Safe ISO 10497 TÜV IS-DDB-MAN/001/08	6
GGVSEB/ADR/RID TÜ.AGG.429.09 DIN EN 14432	7



Technische Daten



Armaturen

71 ME

Technische Daten

Agramatic

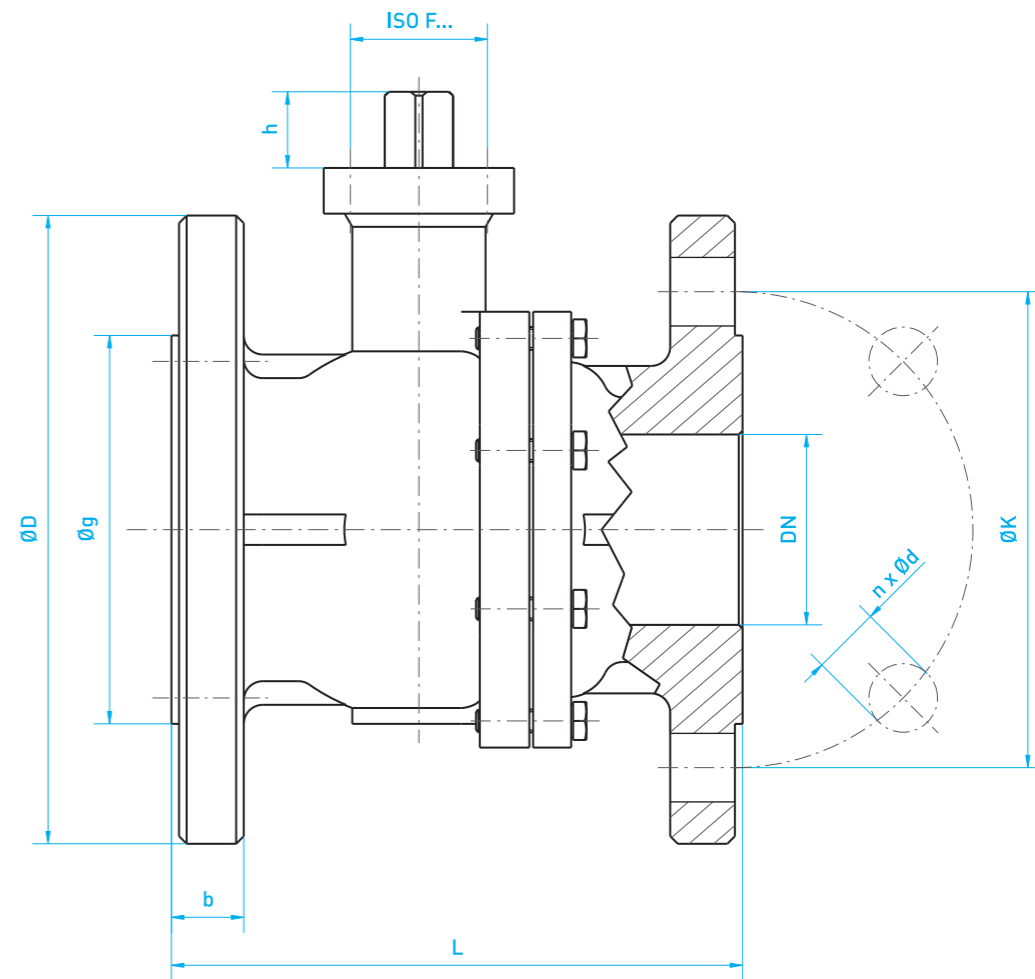
FLANSCHKUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 71 ME

DN	L (Reihe)		PN 16				PN 40				Gewicht / kg		Best.-Nr.								
			ISO-F...	SW	h	ØD	Øg	ØK	b	nxØd	ØD	Øg	ØK	b	nxØd	R 27	R 1	PN 16	PN 40		
	15	115	130	03	9	9	95	45	65	15	4x14	95	45	65	15	4x14	2,35	2,55	200770	200782	200800
20	120	150	03	9	9,5	105	58	75	17,5	4x14	105	58	75	17,5	4x14	2,95	3,35	200771	200783	200801	200810
25	125	160	05	11	12,5	115	68	85	17	4x14	115	68	85	17	4x14	4,1	4,5	200772	200784	200802	200811
32	130	180	05	11	12,5	140	78	100	17,5	4x18	140	78	100	17,5	4x18	5,6	6,2	200773	200785	200803	200812
40	140	200	05	14	14	150	88	110	17	4x18	150	88	110	17	4x18	6,65	7,35	200774	200786	200804	200813
50	150	230	05	14	14	165	102	125	19	4x18	165	102	125	19	4x18	9,1	9,8	200775	200787	200805	200814
65 (PN 16)	170	290	07	17	18	185	122	145	17,5	4x18						13,3	15,85	200776		200806	
65 (PN 40)	170	290	07								185	122	145	21	8x18	14,3	17,3		200788		200815
80	180	310	10	22	22,2	200	138	160	23	8x18	200	138	160	23	8x18	19,2	22	200777	200789	200807	200816
100 (PN 16)	190	350	10	22	22,3	220	158	180	19	8x18						25,2	29,9	200778		200808	
100 (PN 40)	190	350	10								235	162	190	23	8x22	29,6	34,4		200790		200817
125	325		10 / 12	27	27	250	188	210	21	8x18						46,2		200779			
150	350		10 / 12	27	27	285	212	240	21	8x22,5						71		200780			
200	400		10 / 14	27	28	340	268	295	23	12x22,5						125		200781			

Alle Maße in mm

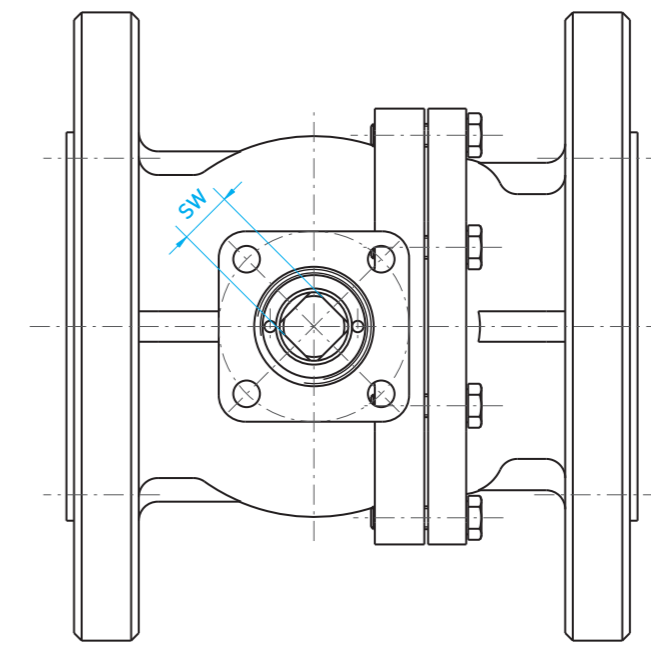
Abmessungen

FLANSCHKUGELHÄNNE AUS EDELSTAHL 71 ME



71 ME DICHTUNGSSYSTEME

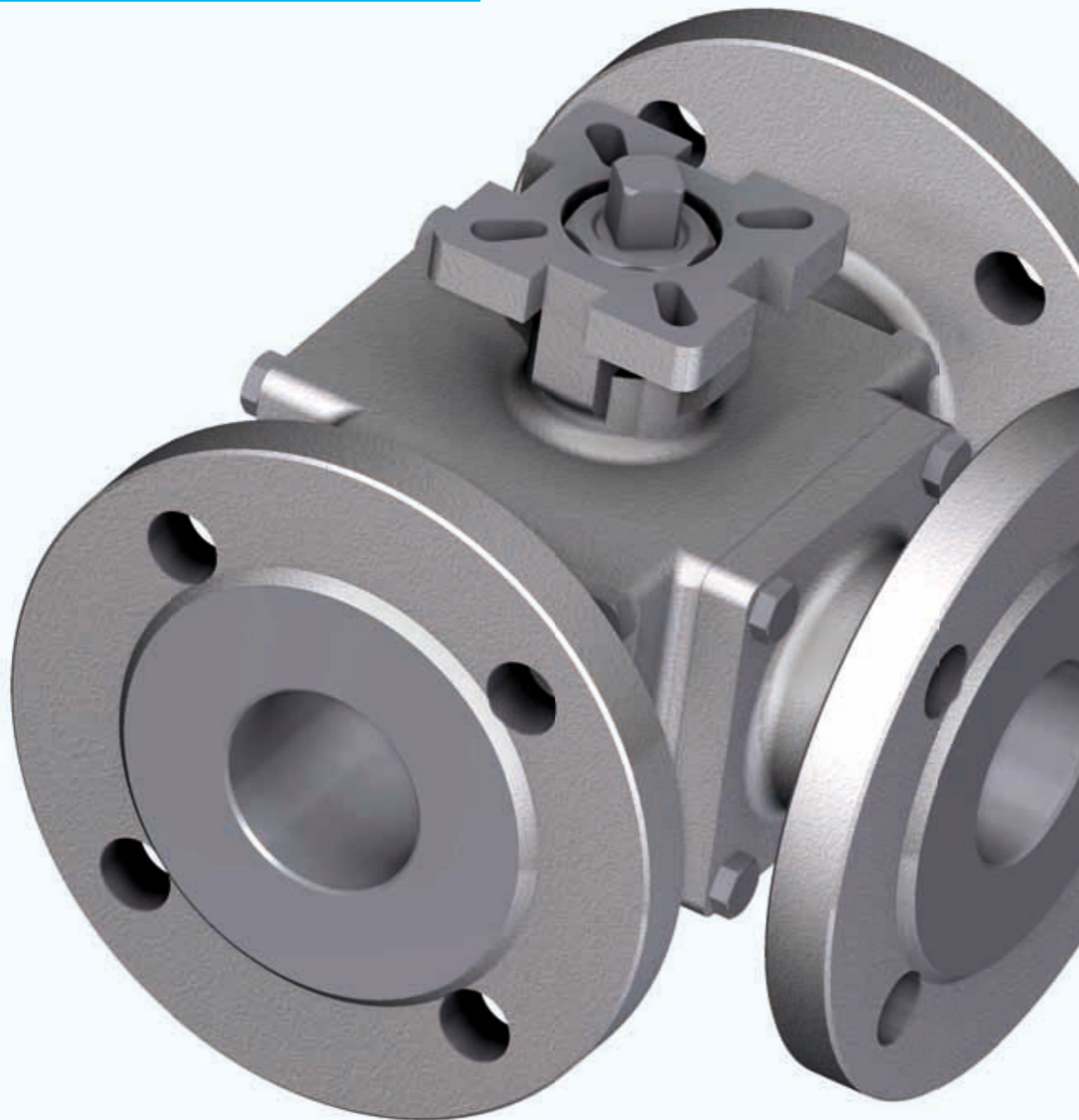
Dichtungssystem	Kugeldichtung	Spindeldichtung	Gehäusedichtung	Zulassungen	Bestellcode für Zulassungen
A	PTFE	PTFE+FKM	PTFE+FKM	TA Luft / Vd-TÜV PED / Gas PN16	0 / 1 / 5
B	PTFE/TFM	PTFE+FKM	PTFE+FKM	TA Luft / Vd-TÜV PED / Gas PN40	0 / 3 / 5
D	Antimony Carbon	Graphite	Graphite	-	0
E	PTFE+GF	PTFE+FKM	PTFE+FKM	TA Luft / Vd-TÜV PED	0 / 5 / 7
G	PTFE/TFM	PTFE+EPDM	PTFE+FKM	TA Luft / Vd-TÜV PED	0 / 5
H	Peek	Graphite	Graphite	PED	-
L	PTFE compound	PTFE compound	PTFE flat seal	PED	-
S	PTFE+GF	Fire Safe (FKM+PTFE +Graphite)	Graphite+FKM	TA Luft / Fire Safe ISO 10497	6
T	PTFE Cavity filler	PTFE+FKM	PTFE+FKM	TA Luft / PED	0



Abmessungen

Agramatic

Dreiwege-Flanschkugelhahn 640E



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 100

NENNDRUCK

- PN 16 / 40

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Edelstahl
GXCrNiMo19-11-2 (1.4408)
- Option:
□ Anti-Statik-Ausführung

KUGEL

- Kugel aus Edelstahl GXCrNiMo19-11-2 (1.4408)

MONTAGEFLANSCH

- DIN ISO 5211

MEDIENTEMPERATUR

- -20° C bis max. +180° C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb N oder NL
- pneumatischer Schwenkantrieb
- manuell

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
□ Schaltstellungen (Grundeinstellungen: L = 1, T = 3)
□ gewünschte Optionen

Übersicht

Der Dreiwege-Flanschkugelhahn 640E besitzt eine speziell gelagerte Kugel und ist allseitig mit einer negativen Überdeckung abgedichtet.

Der Flanschkugelhahn hat verschiedene Schaltstellungen. Die Durchflussrichtung ist beliebig und der volle Durchgang entspricht der DIN EN 1983.

Der Dreiwege-Flanschkugelhahn ist für den Einsatz mit den Medien Öl, Druckluft, Wasser, Dampf, Lösungsmittel und aggressiven Medien geeignet.



Technische Daten



Abmessungen

DREIWEGE-FLANSCHKUGELHAHN 640E

DREIWEGE-FLANSCHKUGELHAHN 640E

Größe		Ød	PN/bar	L	ØR	ØD	ØC	f	T	H	H1	N	Øh	W	Montageflansch	ØB1	ØB2	SW	M	K	ØA1	ØA	Gewicht/kg	Best.-Nr.			
DN	Zoll	ISO-F...																			640 ET		640 EL				
																					PN 16	PN 40	PN 16	PN 40			
15	1/2"	15	16/40	150	45	95	65	2	16	53	83	4	14	145	03-04	36	42	9	9	7/16-20UNF	6	6	4,40	200830	200839	200850	200851
20	3/4"	20	16/40	165	58	105	75	2	18	57	87	4	14	145	03-05	36	50	9	9	7/16-20UNF	6	7	5,85	200831	200840	200851	200861
25	1"	25	16/40	181	68	115	85	2	18	68	99	4	14	175	04-05	42	50	11	11	9/16-18UNF	6	7	8,57	200832	200841	200852	200862
32	1 1/4"	32	16/40	190	78	140	100	2	18	72	103	4	18	175	04-07	42	70	11	11	9/16-18UNF	6	9	18,88	200833	200842	200853	200863
40	1 1/2"	38	16/40	212	88	150	110	3	18	85	119	4	18	200	05-07	50	70	14	14	3/4-18UNF	7	9	14,26	200834	200843	200854	200864
50	2"	49	16/40	232	102	165	125	3	20	92	126	4	18	200	05-07	50	70	14	14	3/4-18UNF	7	9	19,01	200835	200844	200855	200865
65	2 1/2"	63	16	290	122	185	145	3	18	107	175	4	18	400	07-10	70	102	17	17	7/8-14UNF	9	11	31,40	200836		200856	
80	3"	75	16	310	138	200	160	3	20	119	187	8	18	400	03-12	70	102	17	17	7/8-14UNF	9	11	42,40	200837		200857	
100	4"	99	16	353	158	220	180	3	20	150	217	8	18	400	03-14	102	102	22	22	11/8-12UNF	N/A	11	63,56	200838		200858	

Alle Maße in mm

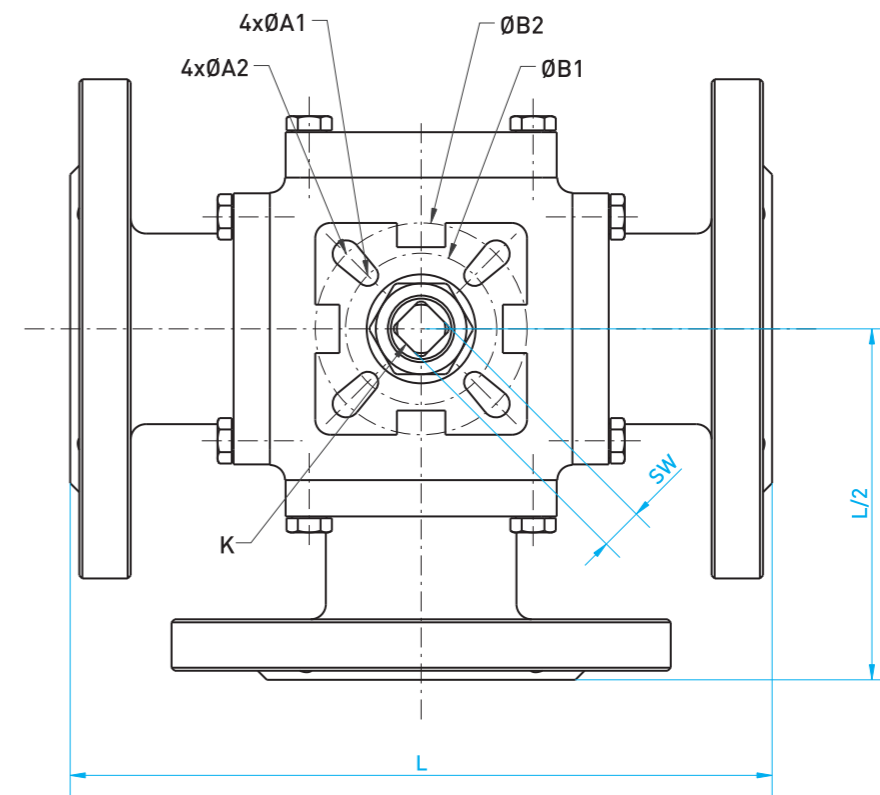
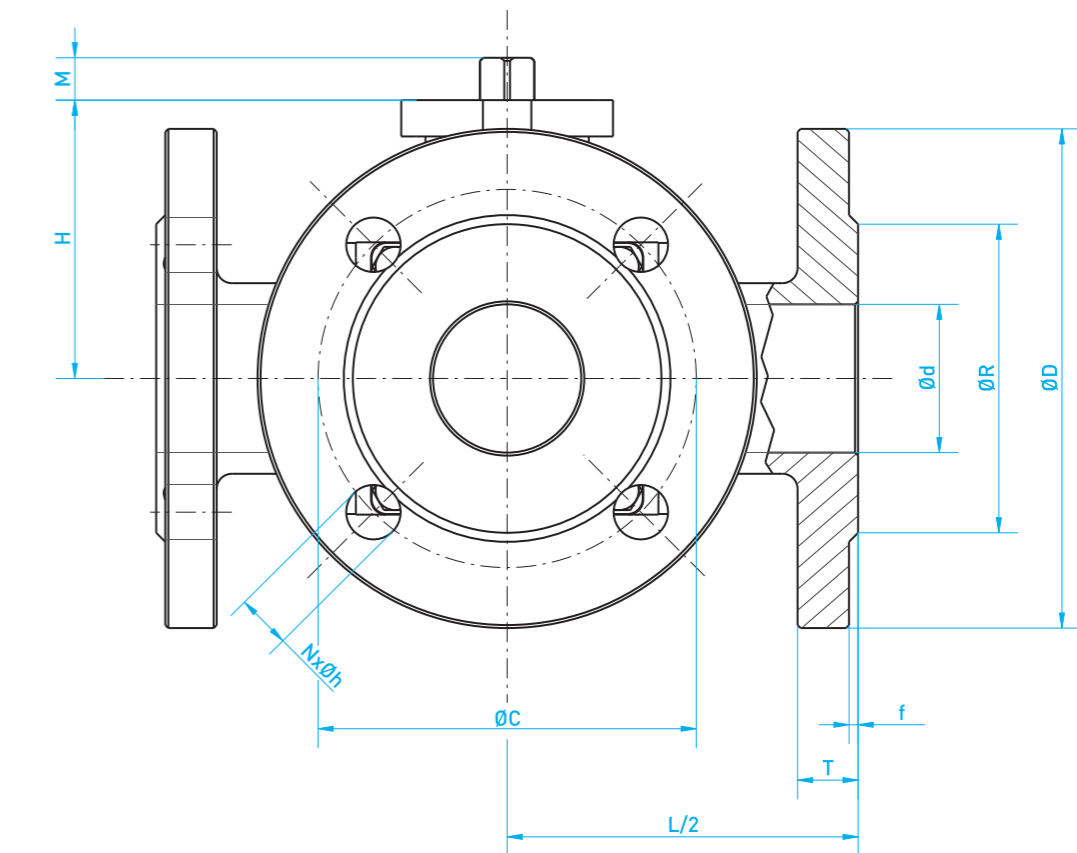
Andere Größen auf Anfrage.

Armaturen

640E

Technische Daten

Aromatic



Armaturen

640E

Abmessungen

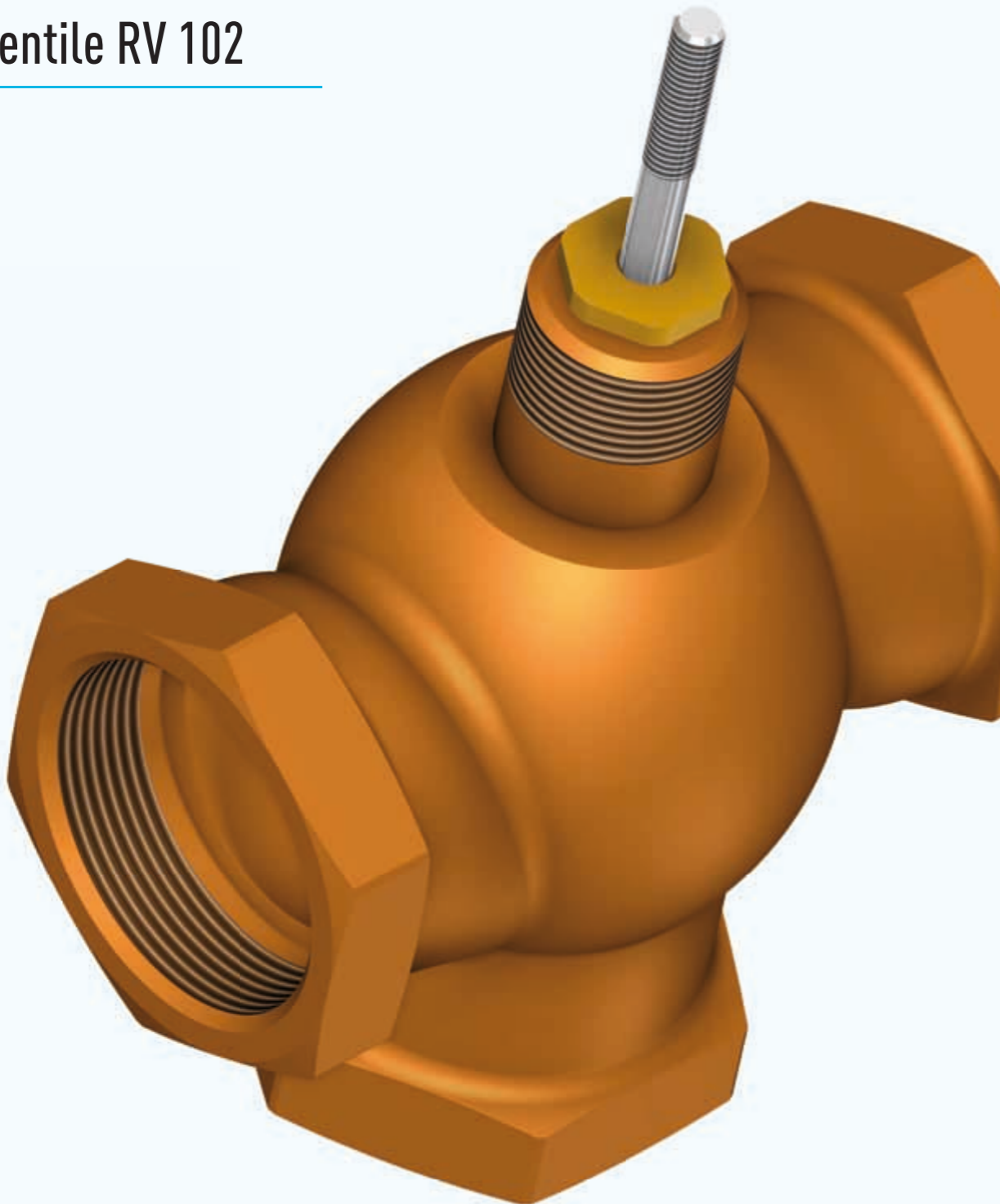
Agromatic

Regelventile RV 102

Übersicht

Regelventile der Reihe RV 102 bestehen aus Messing und sind als Zwei- oder Dreiwegeventil mit Gewindeanschluss in folgenden Varianten erhältlich:

- **RV 102Ø** (2-WegeAusführung): DurchgangsRegelventil zum Regeln und Schließen
- **RV 102Ξ** (3-WegeAusführung): DreiwegeRegelventil mit Misch- oder Verteilfunktion



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 50

NENNDRUCK

- PN 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Rotguss CuSn5Pb5Zn5 (CSN 423135)

KEGEL

- Kegel aus Messing CuZn40M (CSN 423234)
- zylindrisch mit Ausschnitten

ANSCHLUSS

- Innengewinde nach EN ISO 228-1

STOPFBUCHSENDICHTUNG

- O-Ring EPDM (synthetischer Kautschuk)

MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +150 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb VK oder V

OPTIONEN

- RV 102-2: Durchgangseckventil

DURCHFLUSSCHARAKTERISTIK

- Durchgang: gleichprozentig oder linear
- Abzweig: linear

LECKRATE

- Klasse III nach EN 1349 (< 0.1% Kvs)
- im Zweig A-AB

REGELVERHÖLTNIS

- 50:1

EINBAUPOSITION

- stehend oder liegend
- ACHTUNG: Stellantrieb darf nicht senkrecht unter der Rohrachse montiert werden!

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Variante
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

RV 102

Technische Daten

Agramatic

Abmessungen

DREIWEGE-REGELVENTIL RV 102-3

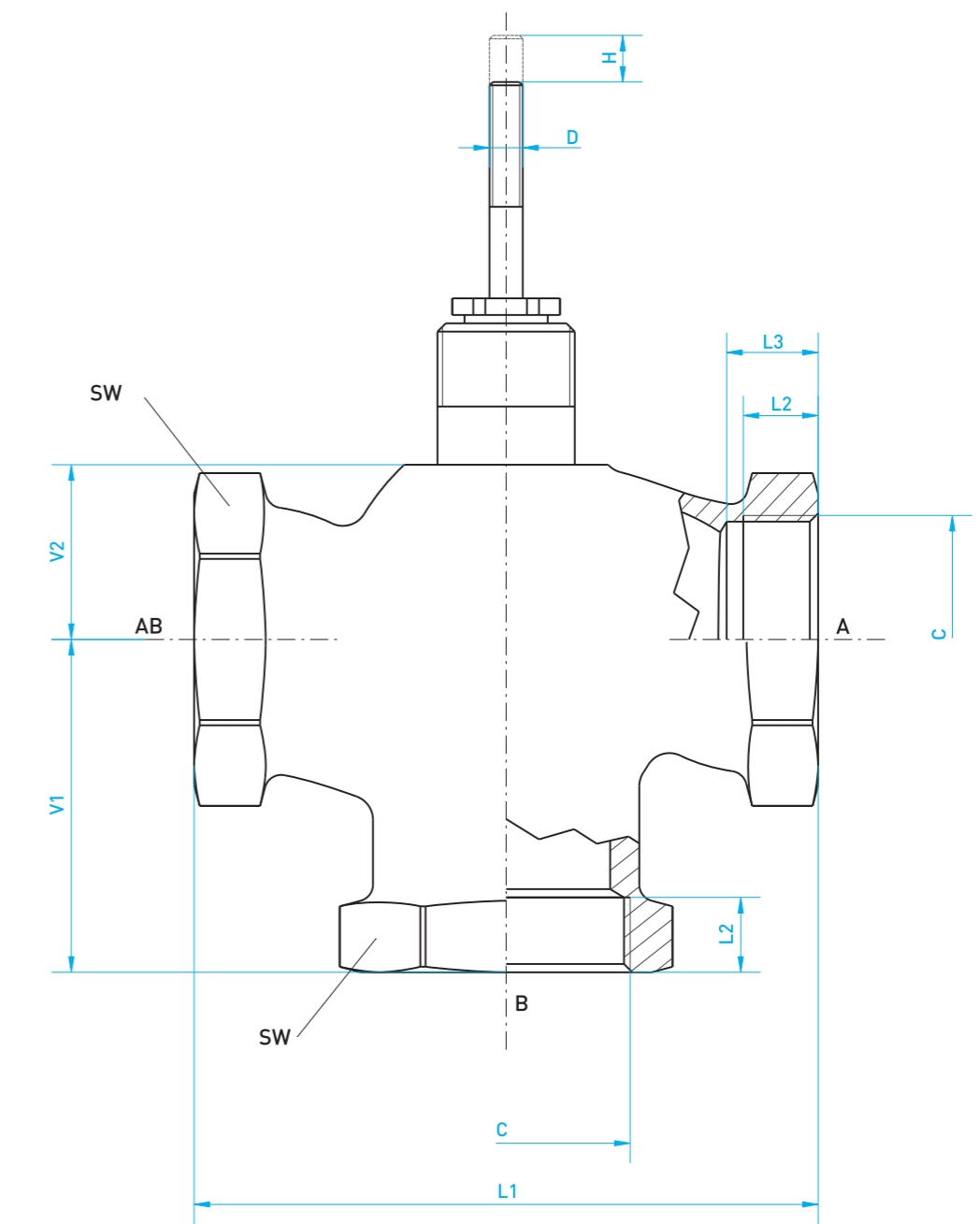
REGELVENTILE RV 102

DN	C	L1	L2	L3	V1	V2	SW	H	D	Gewicht / kg	Best.-Nr.	
											RV 102-2	RV 103-3
15	G 1/2"	85	9	12	43	25	27	10	M8x1	0,55	200900	200910
20	G 3/4"	95	11	14	48	25	32	10	M8x1	0,65	200901	200911
25	G 1"	105	12	16	53	25	41	10	M8x1	0,80	200902	200912
32	G 1 1/4"	120	14	18	66	35	50	16	M8x1	1,40	200903	200913
40	G 1 1/2"	130	16	20	70	35	58	16	M8x1	2,00	200904	200914
50	G 2"	150	18	22	80	42	70	16	M8x1	2,95	200905	200915

Alle Maße in mm

Kvs-TABELLE

DN	Kvs max. / m³/h
15	4
20	6,3
25	10
32	16
40	25
50	40



Abmessungen

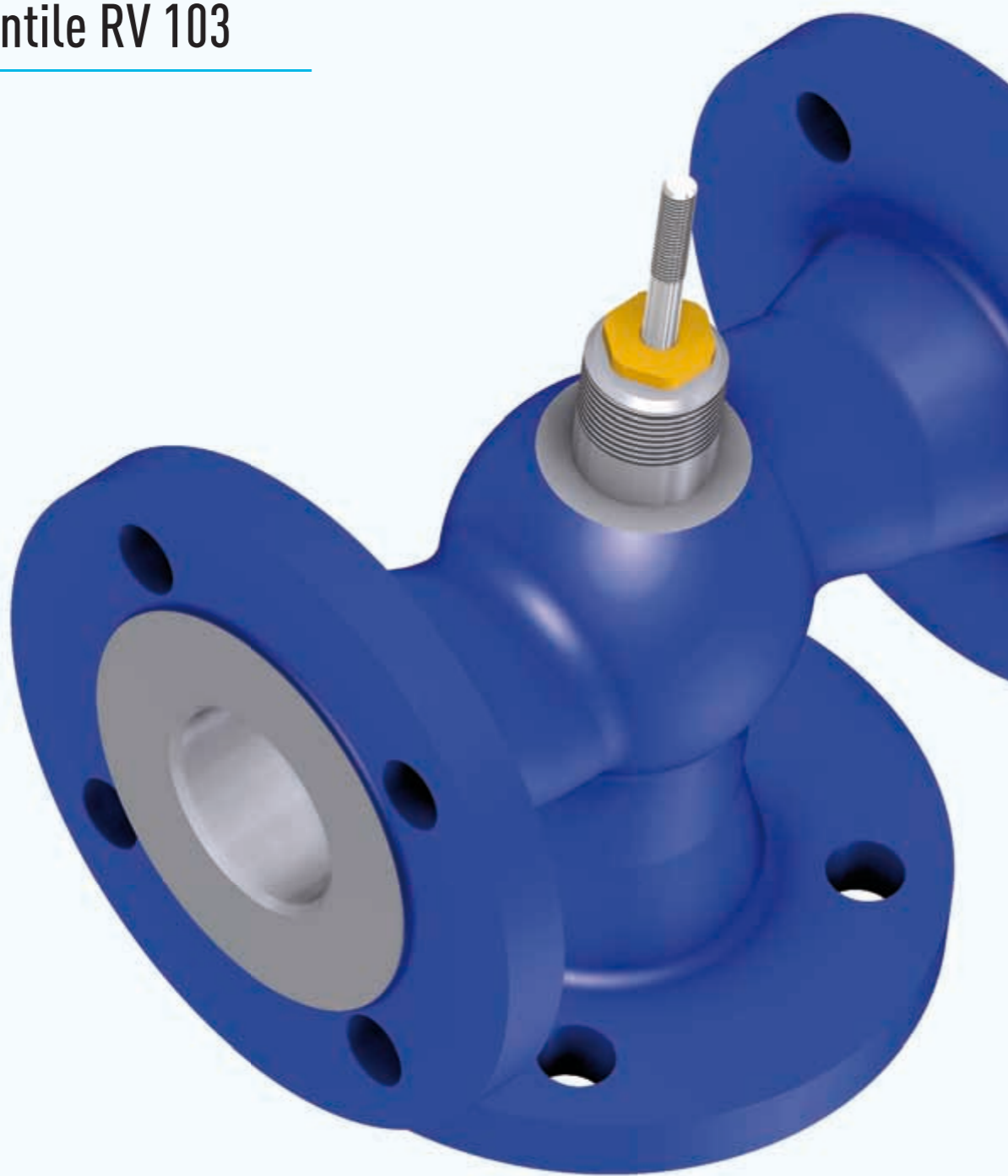
Agramatic

Regelventile RV 103

Übersicht

Regelventile der Reihe RV 103 bestehen aus Grauguss und sind als Zwei- oder Dreiegeventil mit Flanschanschluss in folgenden Varianten erhältlich:

- **RV 1031** (2-WegeAusführung): DurchgangsRegelventil zum Regeln und Schließen
- **RV 1033** (3-WegeAusführung): DreiegeRegelventil mit Misch- oder Verteilfunktion



Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 50

NENNDRUCK

- PN 16

GEHÄUSE

- Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040)

KEGEL

- Kegel aus Messing CuZn40M (CSN 423234)
- zylindrisch mit Ausschnitten

ANSCHLUSS

- Flansch Typ B1 (grobe Dichtleiste) nach EN 1092-1

STOPFBUCHSENDICHTUNG

- O-Ring EPDM (synthetischer Kautschuk)

MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +150 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb VK oder V

OPTIONEN

- RV 103-2: Durchgangseckventil

DURCHFLUSSCHARAKTERISTIK

- Durchgang: gleichprozentig oder linear
- Abzweig: linear

LECKRATE

- Klasse III nach EN 1349 (< 0,1% Kvs)
- im Zweig A-AB

REGELVERHÖLTNIS

- 50:1

EINBAUPOSITION

- stehend oder liegend
- ACHTUNG: Stellantrieb darf nicht senkrecht unter der Rohrachse montiert werden!

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Variante
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

RV 103

Technische Daten

Agramatic

Abmessungen

DREIWEGE-REGELVENTIL RV 103-3

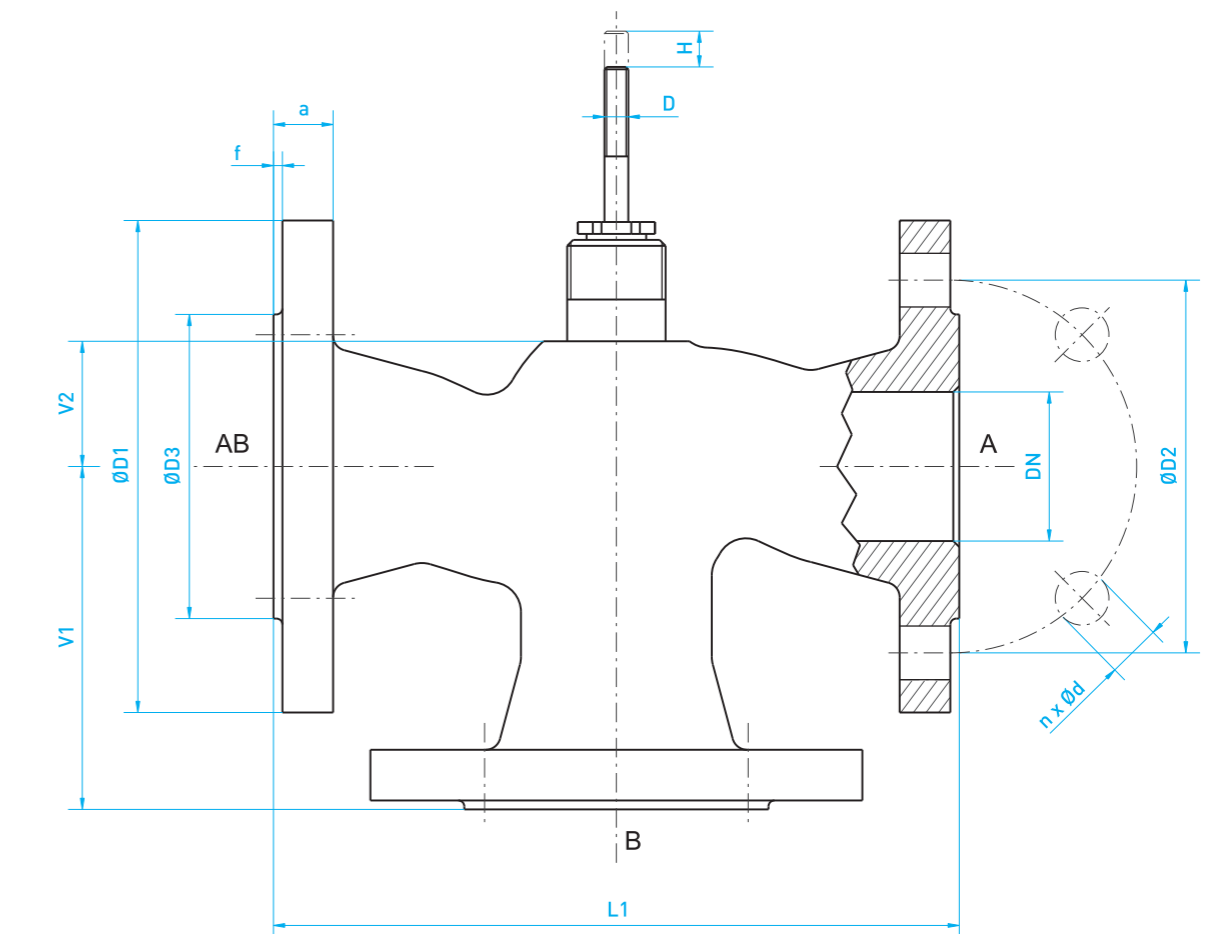
REGELVENTILE RV 103

DN	D1	D2	D3	n	d	a	f	L1	V1	V2	H	D	Gewicht / kg		Best.-Nr.	
													RV 103-2	RV 103-3	RV 103-2	RV 103-3
15	95	65	45	4	14	16	2	130	65	25	10	M8x1	4,0	3,2	200920	200930
20	105	75	58	4	14	18	2	150	75	25	10	M8x1	5,4	4,3	200921	200931
25	115	85	68	4	14	18	2	160	80	25	10	M8x1	6,8	5,5	200922	200932
32	140	100	78	4	18	18	2	180	90	35	16	M8x1	9,7	7,7	200923	200933
40	150	110	88	4	18	18	3	200	100	35	16	M8x1	10,9	8,5	200924	200934
50	165	125	102	4	18	20	3	230	115	42	16	M8x1	15,6	11,9	200925	200935

Alle Maße in mm

Kvs-TABELLE

DN	Kvs max. / m³/h
15	4
20	6,3
25	10
32	16
40	25
50	40



Abmessungen

Agramatic

Regelventile RV 113



Übersicht

Regelventile der Reihe RV 113 bestehen aus Grauguss und sind als Zwei- oder Dreiegeventil mit Flanschanschluss und hoher Dichtheit in folgenden Varianten erhältlich:

- **RV 113R (2W egeAusf ü rung):** DurchgangsRegelventil zum Regeln und Schließen

- **RV 113M (3W egeAusf ü rung):** DreiegeRegelventil mit Misch- oder Verteilfunktion

Die Ventile werden in der Heizungs- und Klimatechnik zum Regeln der Durchflussmenge

und des Drucks flüssiger und gasförmiger Medien eingesetzt. Sie sind jedoch nicht geeignet für Wasserdampf oder Kondensat. Die Durchflusscharakteristik LDMspline® wurde für die Regelung thermodynamischer Vorgänge optimiert und ist somit ideal für Heizungs- und Klimaanlagen.

Die maximale Medientemperatur beträgt +150 °C. Die Kegel- und SitzDichtflächen sind gegen normale Verschmutzungen widerstandsfähig. Falls abrasive Beimischungen auftreten können, ist ein Filter vor dem Ventil erforderlich, um die zuverlässige Funktion zu gewährleisten.

Produktangaben

NENNDURCHMESSER

- DN 15 bis DN 50

NENNDRUCK

- DN 15 bis DN 40: PN 6
- DN 15 bis DN 150: PN 16

GEHÖUSE

- Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 (EN-JL 1040)

KEGEL

- Kegel aus Edelstahl GX20Cr14 (1.4027), X30Cr13 (1.4028)
- zylindrisch mit Ausschnitten und weichem Dichtungssitz

SPINDEL

- Spindel aus Edelstahl X8CrNiS18-9 (1.4305)

ANSCHLUSS

- Flansch Typ B1 (grobe Dichtleiste) nach EN 1092-2

STOPFBUCHSENDICHTUNG

- O-Ring EPDM (synthetischer Kautschuk)

DICHTUNGSSITZ

- EPDM (synthetischer Kautschuk)

MEDIENTEMPERATUR

- 0 °C bis +150 °C
- ACHTUNG: Temperaturbereich des Antriebs beachten!

BETÄTIGUNG

- elektrischer Stellantrieb VK oder V

DURCHFLUSSCHARAKTERISTIK

- RV 113R: LDMspline®
- RV 113M: im direkten Zweig LDMspline® im Eckzweig linear

LECKRATE

- Klasse IV - S1 nach EN 1349 (<0,0005 % Kvs)

REGELVERHÖLTNIS

- 50:1

EINBAUPOSITION

- stehend oder liegend
- Stellantrieb darf nicht senkrecht unter der Rohrachse montiert werden

BESTELLANGABEN

- Armatur-Typ
- Variante
- Nenndurchmesser DN
- Nenndruck PN
- Optionen:
□ gewünschte Optionen



Technische Daten

Armaturen

RV 113

Technische Daten

Agramatic

REGELVENTILE RV 113, PN 6

DN	D1	D2	D3	d	n	a	f	D4	L	V	V1	V2	H	Gewicht / kg		Best.-Nr.	
														RV 113R	RV 113M	RV 113R	RV 113M
15	80	55	38	11	4	12	2	44	130	167	65	96	20	2,6	2,6	200940	200960
20	90	65	48	11	4	14	2	44	150	167	75	96	20	3,5	3,5	200941	200961
25	100	75	58	11	4	14	3	44	160	167	80	96	20	4,1	4,1	200942	200962
32	120	90	69	14	4	16	3	44	180	177	90	96	20	6,3	6,3	200943	200963
40	130	100	78	14	4	16	3	44	200	187	100	96	20	7,9	7,9	200944	200964

Alle Maße in mm

REGELVENTILE RV 113, PN 16

DN	D1	D2	D3	d	n	a	f	D4	L	V	V1		V2	H	Gewicht / kg		Best.-Nr.	
															RV 113R	RV 113M	RV 113R	RV 113M
15	95	65	46	14	4	14	2	44	130	167	65	65	96	20	3,5	3,5	200945	200965
20	105	75	56	14	4	16	2	44	150	167	75	75	96	20	4,6	4,6	200946	200966
25	115	85	65	14	4	16	3	44	160	167	80	80	96	20	5,4	5,4	200947	200967
32	140	100	76	19	4	18	3	44	180	177	90	90	96	20	8,5	8,5	200948	200968
40	150	110	84	19	4	18	3	44	200	187	100	100	96	20	10,5	10,5	200949	200969
50	165	125	99	19	4	20	3	44	230	182	155	115	96	20	16,7	13,0	200950	200970
65	185	145	118	19	4	20	3	44	290	192	185	145	96	20	23,0	18,3	200951	200971
80	200	160	132	19	8	22	3	44	310	212	193	155	96	20	29,5	24,1	200952	200972
100	220	180	156	19	8	24	3	44	350	247	216	175	116	40	40,5	33,8	200953	200973
125	250	210	184	19	8	26	3	44	400	272	239	200	116	40	58,8	49,3	200954	200974
150	285	240	211	23	8	26	3	44	480	297	284	240	116	40	80,7	69,3	200955	200975

Alle Maße in mm

Kvs-TABELLE PN 6

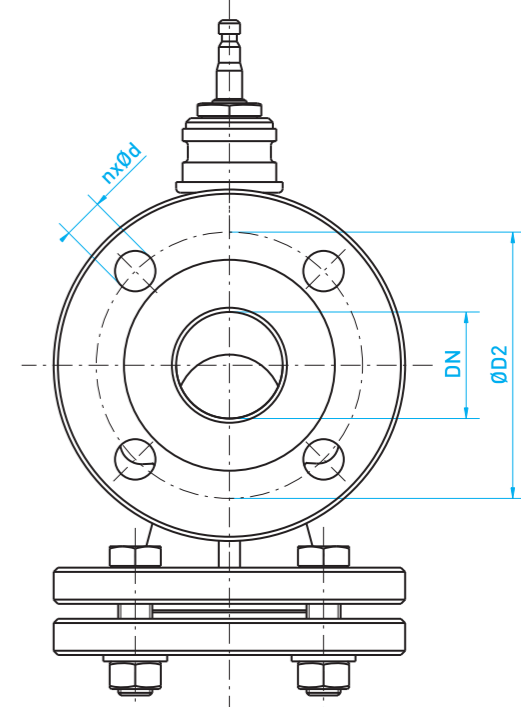
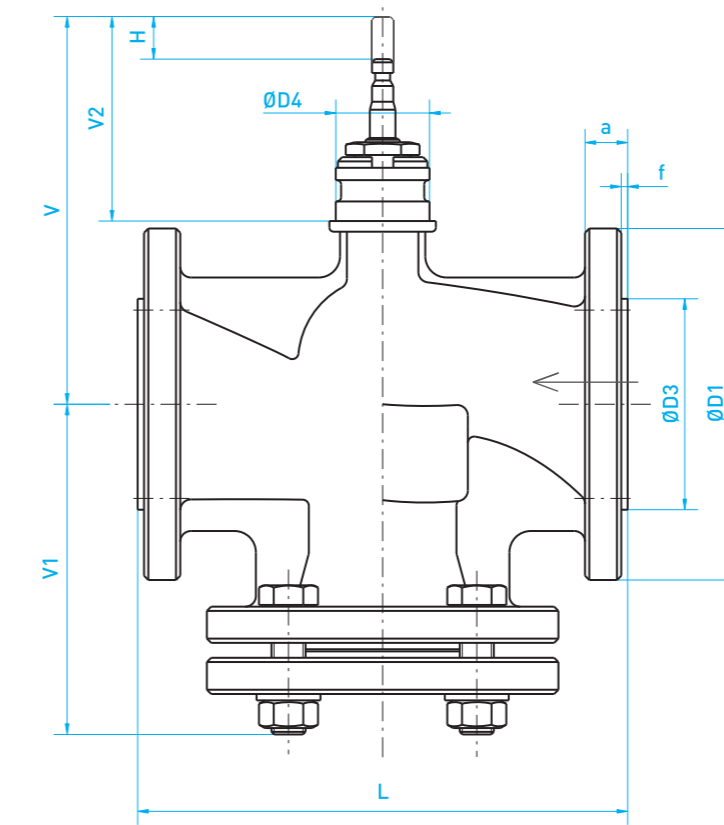
DN	H	Kvs max. / m³/h
15	20	4
20	20	6,3
25	20	10
32	20	16
40	20	25

Kvs-TABELLE PN 16

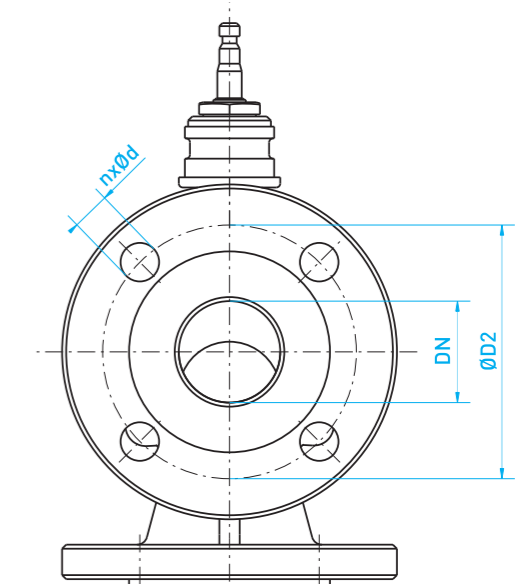
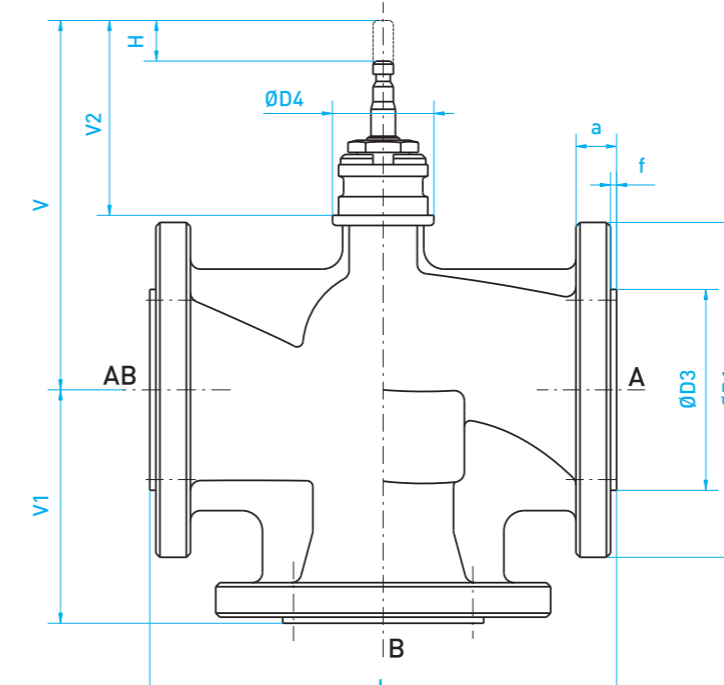
DN	H	Kvs max. / m³/h
15	20	4
20	20	6,3
25	20	10
32	20	16
40	20	25
50	20	40
65	20	63
80	20	100
100	40	160
125	40	250
150	40	360

Abmessungen

ZWEIWEGE-REGELVENTIL RV 113R



DREIWEGE-REGELVENTIL RV 113M



Allgemeine Geschäftsbedingungen

für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie
„Grüne Lieferbedingungen“ - GL
zur Verwendung im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmern
Konditionenempfehlung des ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektroindustrie e. V.

Stand Juni 2011

Artikel I: Allgemeine Bestimmungen

- 1 Für die Rechtsbeziehungen zwischen Lieferer und Besteller im Zusammenhang mit den Lieferungen und/oder Leistungen des Lieferers (im Folgenden: Lieferungen) gelten ausschließlich diese GL. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als der Lieferer ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat. Für den Umfang der Lieferungen sind die beiderseitigen übereinstimmenden schriftlichen Erklärungen maßgebend.
- 2 An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich der Lieferer seine eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferers Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferer nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferer zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.
- 3 An Standardsoftware und Firmware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie der Standardsoftware erstellen.
- 4 Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.
- 5 Der Begriff „Schadensersatzansprüche“ in diesen GL umfasst auch Ansprüche auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen.

Artikel II: Preise, Zahlungsbedingungen und Aufrechnungen

- 1 Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
- 2 Hat der Lieferer die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trifft der Besteller neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reise- und Transportkosten sowie Auslösungen.
- 3 Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferers zu leisten.
- 4 Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

Artikel III: Eigentumsvorbehalt

- 1 Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20 % übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben; dem Lieferer steht die Wahl bei der Freigabe zwischen verschiedenen Sicherungsrechten zu.

Besteller gegenüber dem Kunden verlangen.

- 6 Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen. Bei Glaubhaftmachung eines berechtigten Interesses hat der Besteller dem Lieferer unverzüglich die zur Geltendmachung seiner Rechte gegen den Kunden erforderlichen Auskünfte zu erteilen und die erforderlichen Unterlagen auszuhandeln.

- 7 Bei Pünktlichverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung neben der Rücknahme auch zum Rücktritt berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet. In der Rücknahme bzw. der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes oder der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Lieferer liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor, es sei denn, der Lieferer hätte dies ausdrücklich erklärt.

Artikel IV: Fristen für Lieferungen; Verzug

- 1 Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.
- 2 Ist die Nichteinhaltung der Fristen zurückzuführen auf
 - a) Dem Besteller ist es gestattet, die Vorbehaltsware zu verarbeiten oder mit anderen Gegenständen zu vermischen oder zu verbinden. Die Verarbeitung erfolgt für den Lieferer. Der Besteller verwahrt die dabei entstehende neue Sache für den Lieferer mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware.
 - b) Lieferer und Besteller sind sich bereits jetzt darüber einig, dass bei Verbindung oder Vermischung mit anderen, nicht dem Lieferer gehörenden Gegenständen dem Lieferer in jedem Fall Miteigentum an der neuen Sache in Höhe des Anteils zusteht, der sich aus dem Verhältnis des Wertes der verbundenen oder vermischten Vorbehaltsware zum Wert der übrigen Ware zum Zeitpunkt der Verbindung oder Vermischung ergibt. Die neue Sache gilt insoweit als Vorbehaltsware.
 - c) Die Regelung über die Forderungsabtretung nach Nr. 3 gilt auch für die neue Sache. Die Abtretung gilt jedoch nur bis zur Höhe des Betrages, der dem vom Lieferer in Rechnung gestellten Wert der verarbeiteten, verbundenen oder vermischten Vorbehaltsware entspricht.
 - d) Verbindet der Besteller die Vorbehaltsware mit Grundstücken oder beweglichen Sachen, so tritt er, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Lieferer ab.

- 3 Bis auf Widerruf ist der Besteller zur Einziehung abgetretener Forderungen aus der Weiterveräußerung befugt. Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes, insbesondere bei Zahlungsverzug, Zahlungseinstellung, Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, Wechselprotest oder begründeten Anhaltspunkten für eine Überschuldung oder drohende Zahlungsunfähigkeit des Bestellers, ist der Lieferer berechtigt, die Einziehungsermächtigung des Bestellers zu widerrufen. Außerdem kann der Lieferer nach vorheriger Androhung unter Einhaltung einer angemessenen Frist die Sicherungsabtretung öffnen, die abgetretenen Forderungen verwerten sowie die Offenlegung der Sicherungsabtretung durch den

- 4 Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögter Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung vom Lieferer zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

- 5 Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferers innerhalb einer angemessenen Frist zu erkennen, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.

- 6 Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden weiteren angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

Artikel V: Gefahrübergang

- 1 Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:
 - a) bei Lieferung ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden ist. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers wird die Lieferung vom Lieferer gegen die üblichen Transportrisiken versichert;
 - b) bei Lieferung mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach erfolgreichem Probefbetrieb.

- 2 Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder der Probefbetrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

Artikel VI: Aufstellung und Montage

Für die Aufstellung und Montage gelten, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, folgende Bestimmungen:

- 1 Der Besteller hat auf seine Kosten zu übernehmen und rechtzeitig zu stellen:
 - a) alle Erd-, Bau- und sonstigen branchenfremden Nebenarbeiten einschließlich der dazu benötigten Fach- und Hilfskräfte, Baustoffe und Werkzeuge;
 - b) die zur Montage und Inbetriebsetzung erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe, wie Gerüste, Hebezeuge und andere Vorrichtungen, Brennstoffe und Schmiermittel;
 - c) Energie und Wasser an der Verwendungsstelle einschließlich der Anschlüsse, Heizung und Beleuchtung;
 - d) bei der Montagestelle für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Apparaturen, Materialien, Werkzeuge usw. genügend große, geeignete, trockene und verschließbare Räume und für das Montagepersonal angemessene Arbeits- und Aufenthaltsräume einschließlich den Umständen angemessener sanitärer Anlagen; im Übrigen hat der Besteller zum Schutz des Besitzes des Lieferers und des Montagepersonals auf der Baustelle die Maßnahmen zu treffen, die er zum Schutz des eigenen Besitzes ergreifen würde;
 - e) Schutzbekleidung und Schutzausrüstungen, die infolge besonderer Umstände der Montagestelle erforderlich sind.
- 2 Vor Beginn der Montearbeiten hat der Besteller die nötigen Angaben über die Lage verdeckt geführter Strom-, Gas-, Wasserleitungen oder ähnlicher Anlagen sowie die erforderlichen statischen Angaben unaufgefordert zur Verfügung zu stellen.
- 3 Vor Beginn der Aufstellung oder Montage müssen sich die für die Aufnahme der Arbeiten erforderlichen Beistellungen und Gegenstände an der Aufstellungs- oder Montagestelle befinden und alle Vorarbeiten vor Beginn des Aufbaues so weit fortgeschritten sein, dass die Aufstellung oder Montage vereinbarungsgemäß begonnen und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann. Anfuhrwege und der Aufstellungs- oder Montageplatz müssen geebnet und geräumt sein.
- 4 Verzögern sich die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht vom Lieferer zu vertretende Umstände, so hat der Besteller in angemessenem Umfang die Kosten für Wartezeit und zusätzlich erforderliche Reisen des Lieferers oder des

Montagepersonals zu tragen.

- 5 Der Besteller hat dem Lieferer wöchentlich die Dauer der Arbeitszeit des Montagepersonals sowie die Beendigung der Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme unverzüglich zu bescheinigen.
- 6 Verlangt der Lieferer nach Fertigstellung die Abnahme der Lieferung, so hat sie der Besteller innerhalb von zwei Wochen vorzunehmen. Der Abnahme steht es gleich, wenn der Besteller die Zweiwochenfrist verstreichen lässt oder wenn die Lieferung - gegebenenfalls nach Abschluss einer vereinbarten Testphase - in Gebrauch genommen worden ist.

Artikel VII: Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

Artikel VIII: Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferer wie folgt:

- 1 Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferers unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
- 2 Ansprüche auf Nacherfüllung verjähren in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn; Entsprechendes gilt für Rücktritt und Minderung. Diese Frist gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt, bei Vorsatz, arglistigem Verschweigen des Mangels sowie bei Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
- 3 Mängelrügen des Bestellers haben unverzüglich schriftlich zu erfolgen.
- 4 Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückbehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Besteller kann Zahlungen nur zurück behalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Ein Zurückbehaltungsrecht des Bestellers besteht nicht, wenn seine Mängelansprüche verjährt sind. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.
- 5 Dem Lieferer ist Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
- 6 Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller - unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 10 - vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
- 7 Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßigiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
- 8 Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßigen

Gebrauch.

- 9 Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur soweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 entsprechend.
- 10 Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei arglistigem Verschweigen des Mangels, bei Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden. Weitergehende oder andere als in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

Artikel IX: Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

- 1 Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferer verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferer erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechtigte Ansprüche erhebt, haftet der Lieferer gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt:

- a) Der Lieferer wird nach seiner Wahl auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferer nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu;
- b) Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XII;
- c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferers bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferer über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkannt und dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
- 2 Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- 3 Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferer nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferer gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- 4 Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1a) geregelten Ansprüche des Bestellers im übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5 und 9 entsprechend.
- 5 Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VII entsprechend.
- 6 Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

Artikel X: Erfüllungsvorbehalt

- 1 Die Vertragserfüllung steht unter dem Vorbehalt, dass keine Hindernisse aufgrund von deutschen, US-amerikanischen sowie sonstigen anwendbaren nationalen, EU- oder internationalen

Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts sowie keine Embargos oder sonstige Sanktionen entgegenstehen.

- 2 Der Besteller ist verpflichtet, alle Informationen und Unterlagen beizubringen, die für die Ausfuhr, Verbringung bzw. Einführung benötigt werden.

Artikel XI: Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

- 1 Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht zweckdienlich verwendet werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.

- 2 Sofern Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 a) bis c) die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferers erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferer das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Gleichermaßen, wenn erforderliche Ausfuhrgenehmigungen nicht erteilt werden oder nicht nutzbar sind. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

Artikel XII: Sonstige Schadensersatzansprüche

- 1 Soweit nicht anderweitig in diesen GL geregelt, sind Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, ausgeschlossen.
- 2 Dies gilt nicht, soweit wie folgt gehaftet wird:
 - a) nach dem Produkthaftungsgesetz
 - b) bei Vorsatz
 - c) bei grober Fahrlässigkeit von Inhabern, gesetzlichen Vertretern oder leitenden Angestellten;
 - d) bei Arglist;
 - e) bei Nichteinhaltung einer übernommenen Garantie;
 - f) wegen der schuldhafte Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit; oder
 - g) wegen der schuldhafte Verletzung wesentlicher Vertragspflichten.

Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht ein anderer der vorgenannten Fälle vorliegt.

- 3 Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Artikel XIII: Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 1 Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferers. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.

- 2 Dieser Vertrag einschließlich seiner Auslegung unterliegt deutschem Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauf (CISG).

Artikel XIV: Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Hürde für eine Partei darstellen würde.

© 2011 ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e. V., Lyoner Straße 5, 60528 Frankfurt am Main.
Alle Rechte vorbehalten.



Agromatic Regelungstechnik GmbH
Postfach 1162 | D-33804 Oerlinghausen
Tel. +49 5202 9739-0 | Fax +49 5202 9739-25
E-Mail: info@agromatic.de

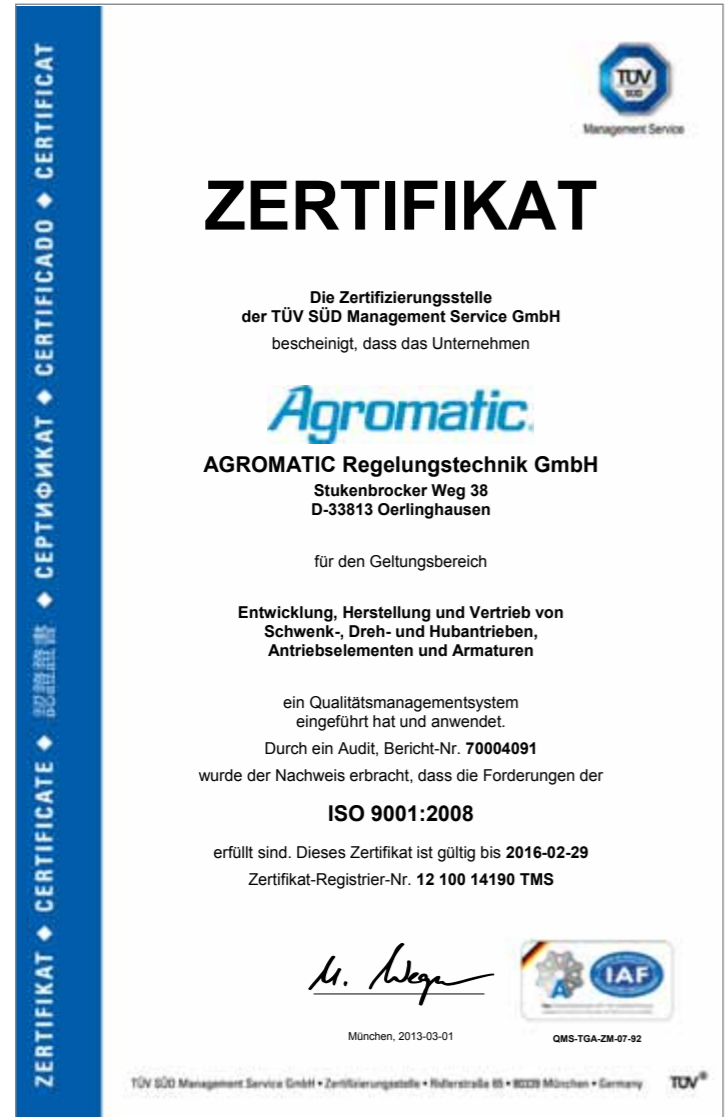
Für Ihre Sicherheit

Agromatic Regelungstechnik GmbH verkauft seine Produkte mit einer Gewährleistung von zwölf (12) Monaten auf Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die auch im Katalog abgedruckt sind.

Bei Geltendmachung eines Anspruchs ist die Originalrechnung mit Rücksendenummer (RMA-Nummer) dem Stellantrieb beizufügen. Der Kunde wird gebeten, vor der Rücksendung eine RMA-Nummer beim Kundendienst der Agromatic anzufordern, um eine schnelle und reibungslose Bearbeitung der Reparatur zu ermöglichen.

Arbeiten am elektrischen Anschluss sind gemäß Anschlussplan in der Haube durchzuführen und dürfen nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden. Dabei sind Schutzmaßnahmen nach VDE und EVU einzuhalten.

Agromatic Stellantriebe erfüllen die gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Sicherheitsvorschriften. Sollten dennoch Mängel an einem Stellantrieb auftreten, sorgt die Agromatic-Gewährleistung für eine schnelle und unbürokratische Abwicklung.



Agromatic-Stellantriebe werden stets dem neuesten technischen Stand angepasst. Deshalb behalten wir uns die Änderung technischer Daten vor. Die Haftung für Druckfehler ist ausgeschlossen.

Agromatic

Wir lassen ausgediente Stellantriebe nicht einfach links liegen!

Ausgediente Stellantriebe werden kostenlos bei den Händler oder direkt von uns zurückgenommen und in unserem Unternehmen zerlegt sowie fachgerecht recycelt.

Agromatic Vertriebsteam:

Postfach 1162

D3 3804 Oerlinghausen

Deutschland

Tel: +49 5202 97392 84

Fax: +49 5202 97392 5

E-Mail: vertrieb@agromatic.de

Weitere Informationen zu Agromatic Stellantrieben:
www.agromatic.de

Dreh- und Schwenkantriebe

Linearantriebe

Pneumatische Antriebe

Elektrisches Zubehör

Montageteile

Armaturen