

UAGP300OA__ BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120° **090** = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

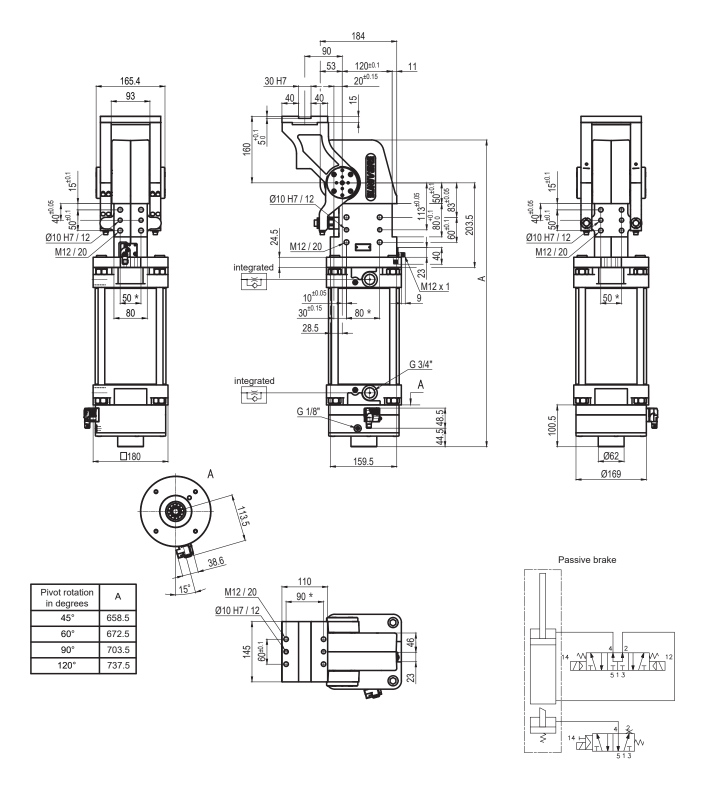
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa** Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C** Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60°- 90°- 120°** Drehtischstellung: Waagerecht 90° Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP 65





UAGP300OA__ MS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120° 090 = 90° 060 = 60° 045 = 45°

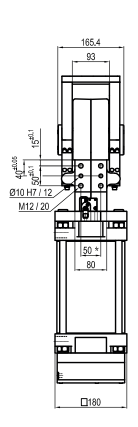
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,7 Kg

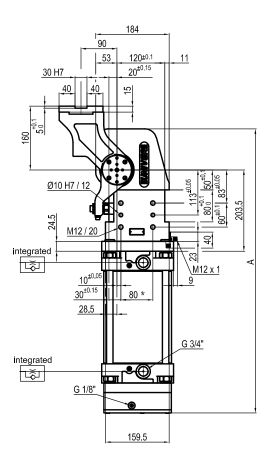
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

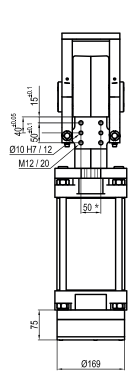
Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60°-90°-120°
Drehtischstellung: Waagerecht 90°
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

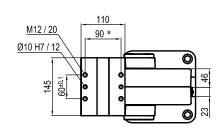


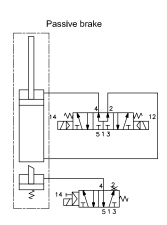






Pivot rotation in degrees	Α
45°	633
60°	647
90°	678
120°	712





UAGP300OK___BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

120 = 120°

090 = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

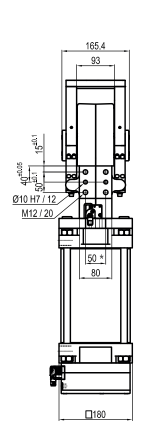
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

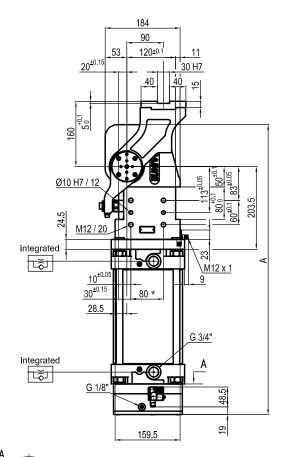
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

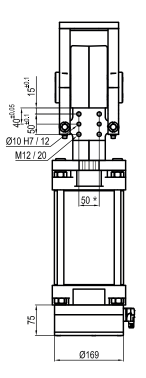
Technische Änderungen vorbehalten

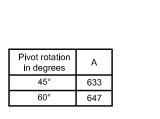
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa** Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C** Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60°- 90°- 120°** Drehtischstellung: Waagerecht 90° Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP 65

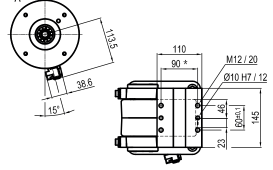


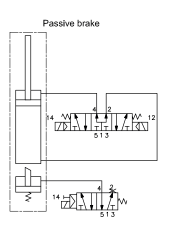












UAGP300PA___BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

060 = 60° **045** = 45°

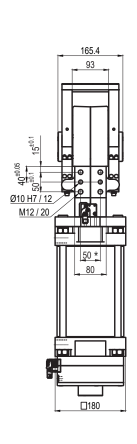
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

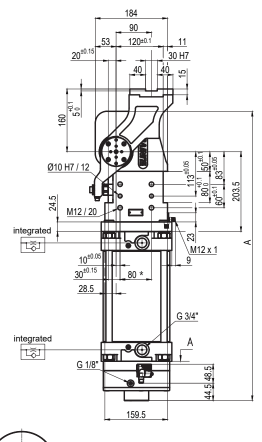
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

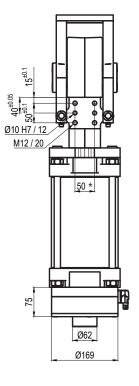
Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60°
Drehtischstellung: Waagerecht, O Lage gespiegelt
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

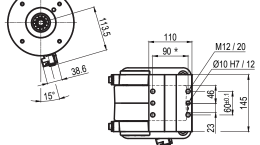


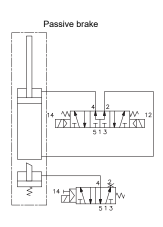






Α
658.5
672.5





UAGP300PA___MS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

060 = 60° **045** = 45°

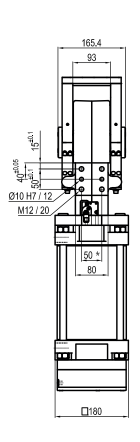
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,7 Kg

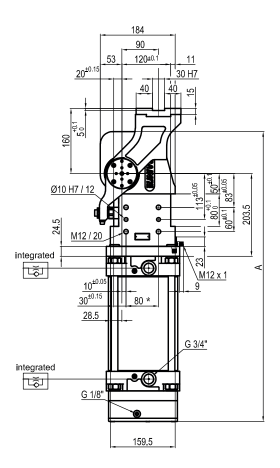
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

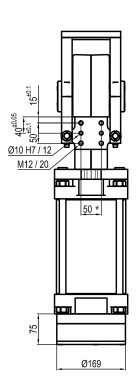
Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60°-90°-120°
Drehtischstellung: Waagerecht, O Lage gespiegelt
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

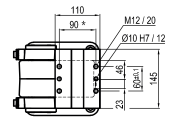


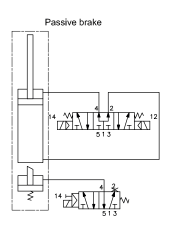






Pivot rotation in degrees	Α
45°	633
60°	647





UAGP300PK BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

060 = 60°

045 = 45°

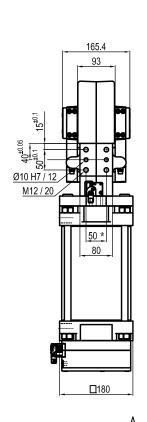
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

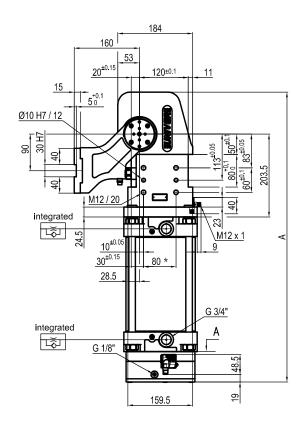
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

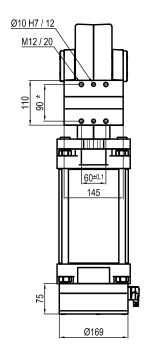
Technische Änderungen vorbehalten

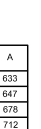
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C**Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°-60°**Drehtischstellung: **Waagerecht, O Lage gespiegelt**Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP 65











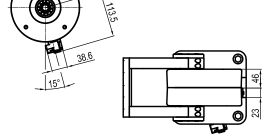
Pivot rotation

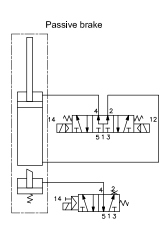
in degrees 45°

60°

90°

120°





UAGP300VA___BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

120 = 120°

090 = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

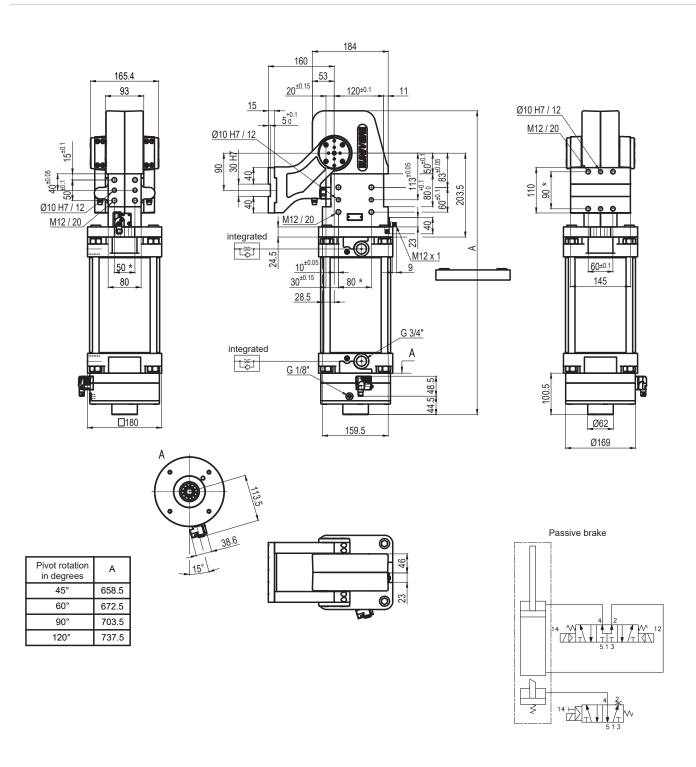
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa** Betriebstemperatur: $5^{\circ} \div 45^{\circ}$ C Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60° - 90° - 120°** Drehtischstellung: Senkrecht 180° Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP 65





UAGP300VA__ MS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120° **090** = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

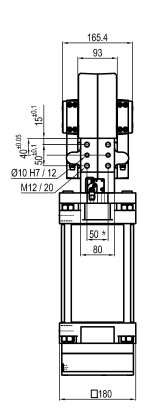
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,7 Kg

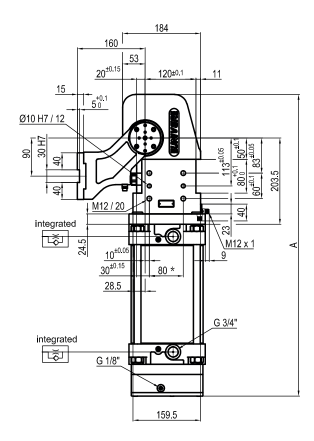
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

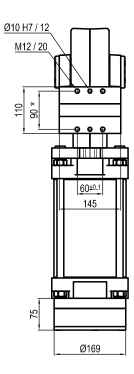
Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa** Betriebstemperatur: $5^{\circ} \div 45^{\circ}$ C Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60° - 90° - 120°** Drehtischstellung: Senkrecht 180° Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30} \, \textbf{Vdc}$ Schutzart: IP 65

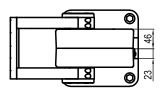


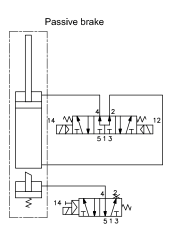






Pivot rotation in degrees	Α
45°	633
60°	647
90°	678
120°	712





UAGP300VK___BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120°

090 = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

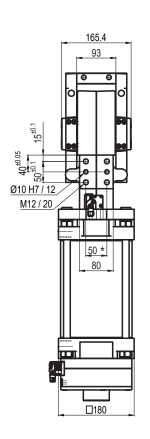
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

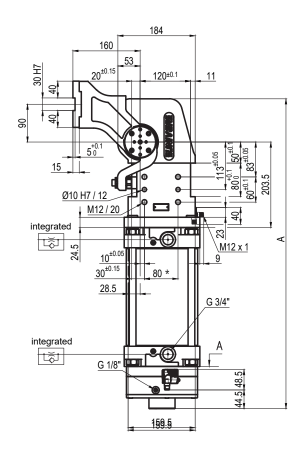
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

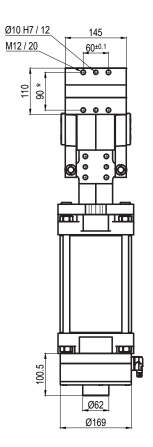
Technische Änderungen vorbehalten

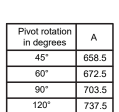
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60° - 90° - 120°
Drehtischstellung: Senkrecht 180°
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90°orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

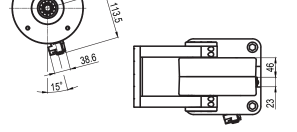


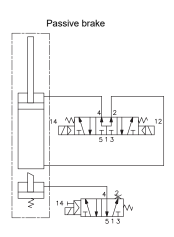












UAGP300ZA___MS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120°

090 = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

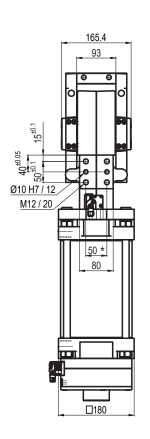
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,7 Kg

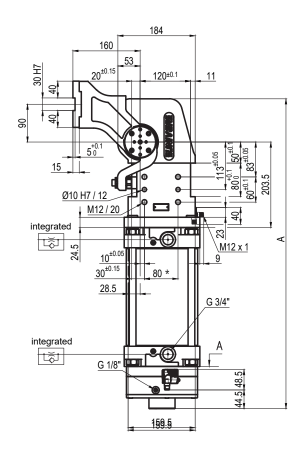
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

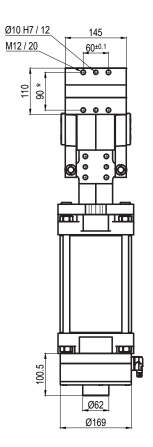
Technische Änderungen vorbehalten

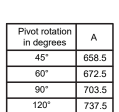
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60°-90°-120°
Drehtischstellung: Senkrecht, V Lage gespiegelt
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

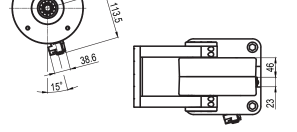


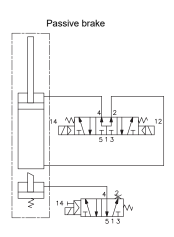












UAGP300ZA___MS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120°

090 = 90°

 $060 = 60^{\circ}$ $045 = 45^{\circ}$

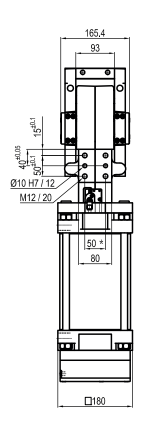
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,7 Kg

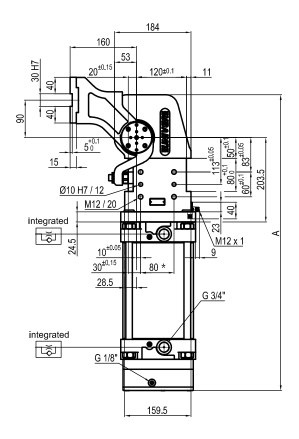
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60°-90°-120°
Drehtischstellung: Senkrecht, V Lage gespiegelt
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65

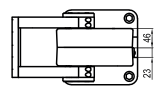


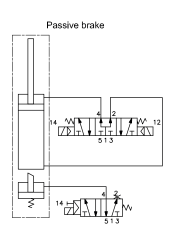




Ø10 H7 / 12 M12 / 20	145 60±0.1
75	Ø169

Pivot rotation in degrees	Α
45°	633
60°	647
90°	678
120°	712





UAGP300ZK___BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

120 = 120°

090 = 90° **060** = 60°

045	5 = 4	45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
300	6000 Nm	300 Nm	39,5 Kg

*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°-60° - 90° - 120°
Drehtischstellung: Senkrecht, V Lage gespiegelt
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90°orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30 Vdc
Schutzart: IP 65