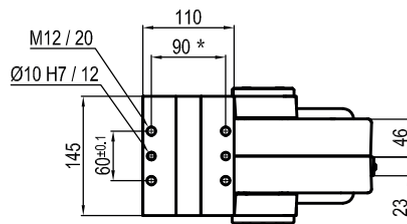
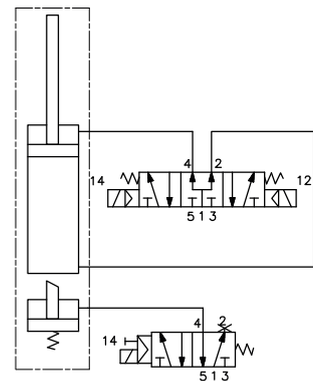


Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588
90°	619
120°	653.5



Passive brake



UAGP0750A\_\_BS0

6 ÖFFNUNGSWINKEL

6

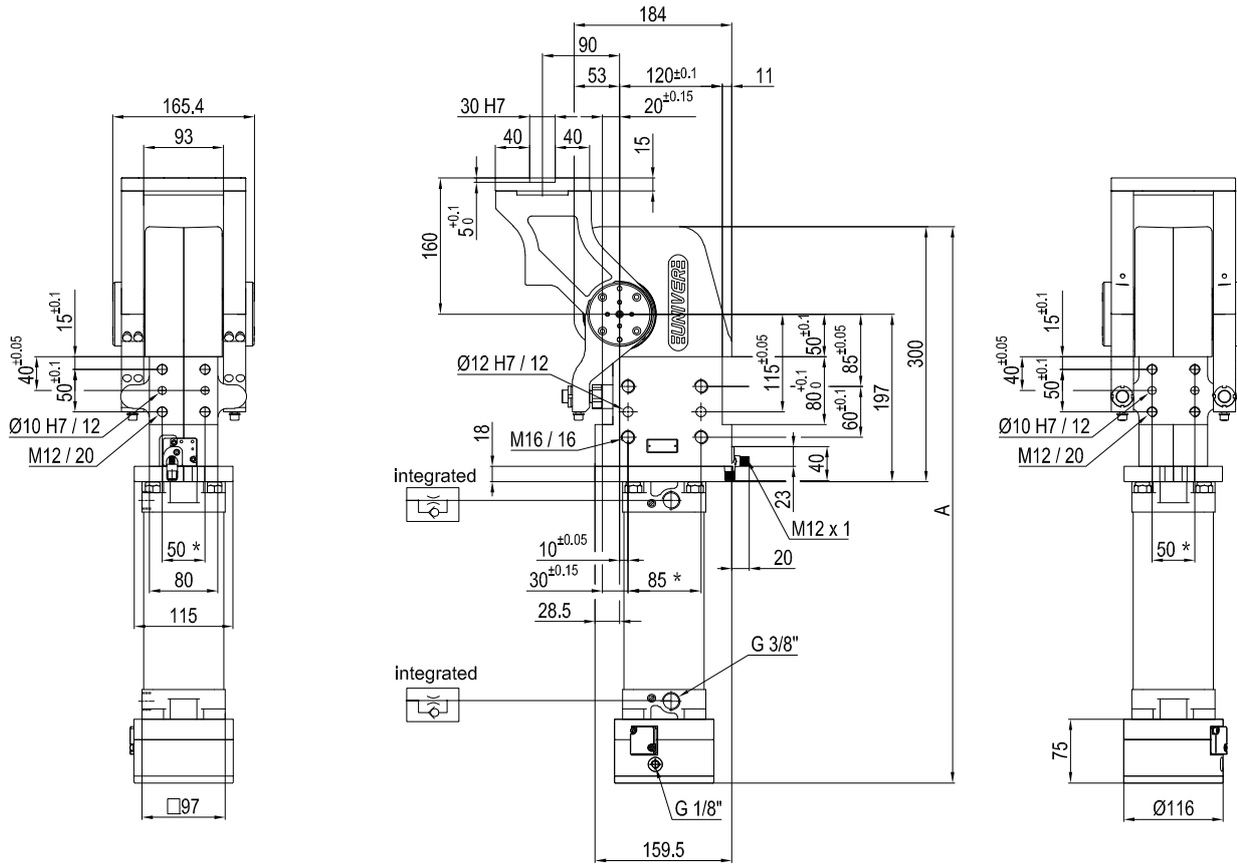
- 120 = 120°
- 090 = 90°
- 060 = 60°
- 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

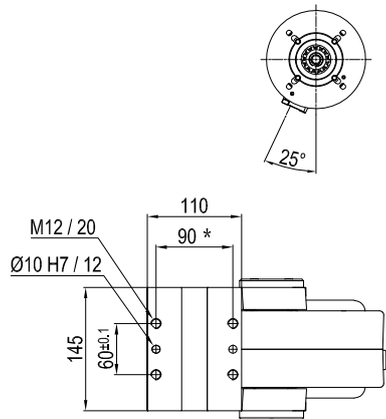
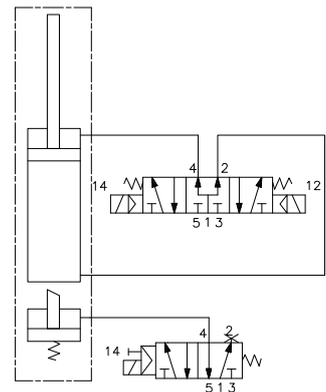
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60°- 90°- 120°**  
 Drehtischstellung: **Waagrecht 90°**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Versorgungsspannung: **10÷30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

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

Technische Änderungen vorbehalten



Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588
90°	619
120°	653.5


**Passive brake**

**UAGP075OK\_\_BS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

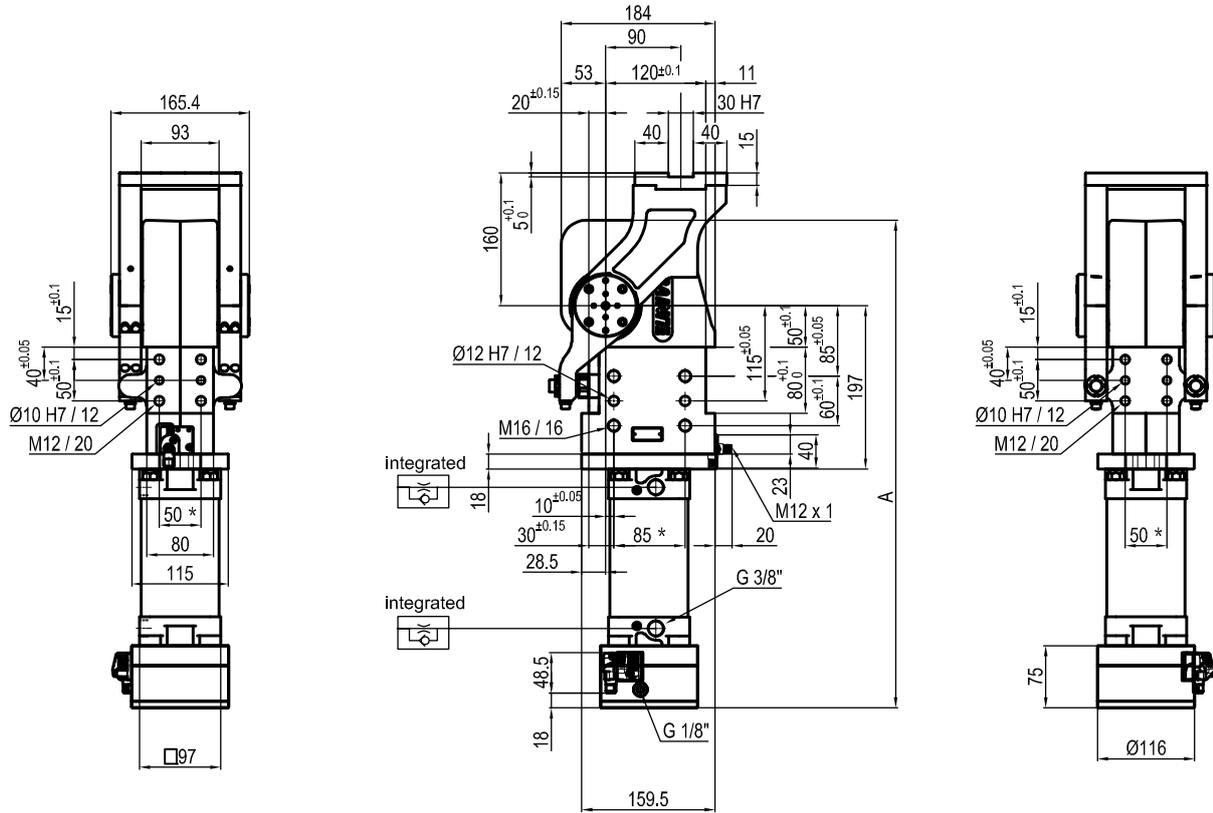
- 120 = 120°
- 090 = 90°
- 060 = 60°
- 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

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

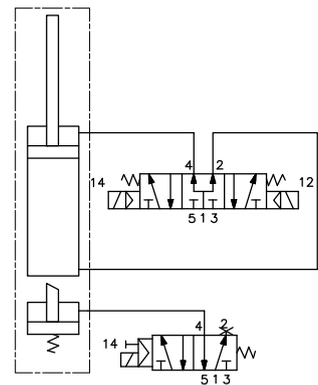
\* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten



Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588

Passive brake


**UAGP075PA\_\_BS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

 060 = 60°  
 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

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

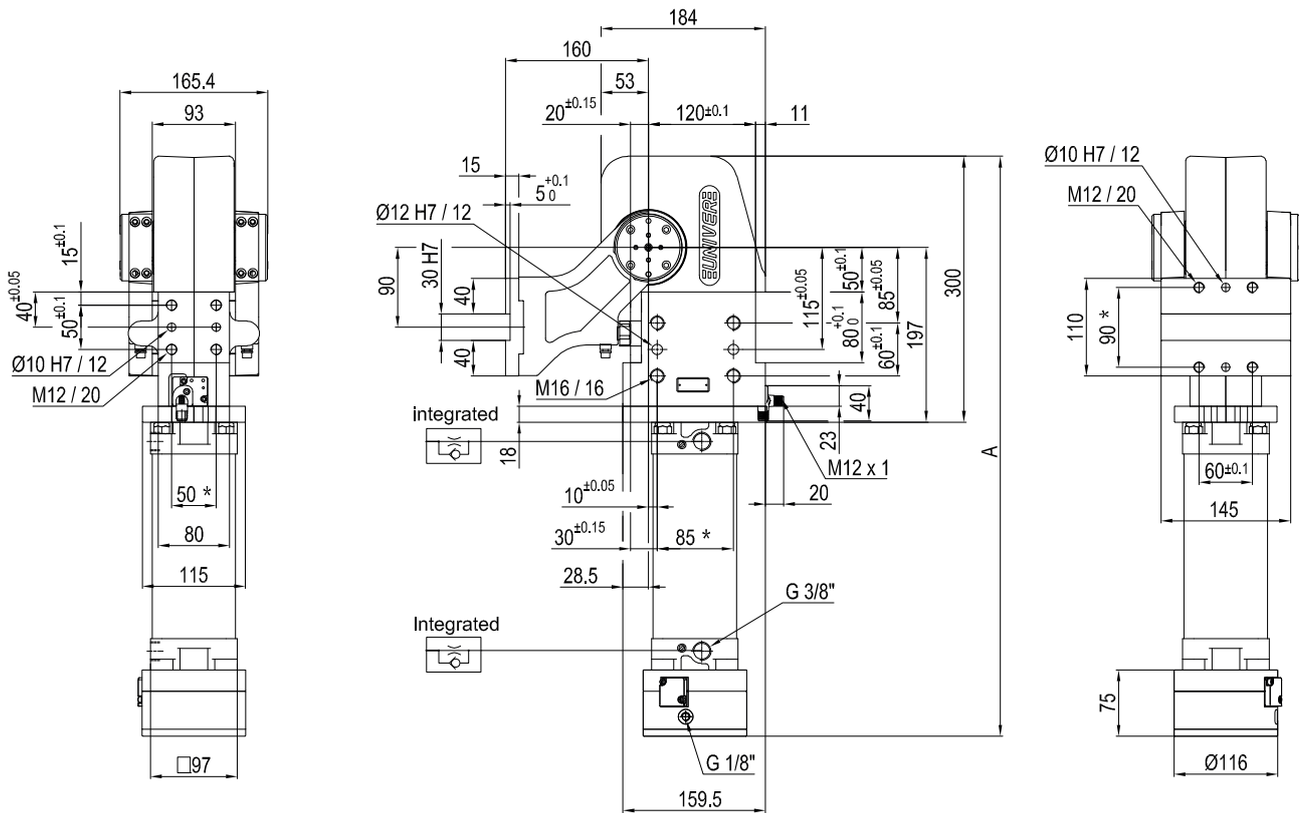
\*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

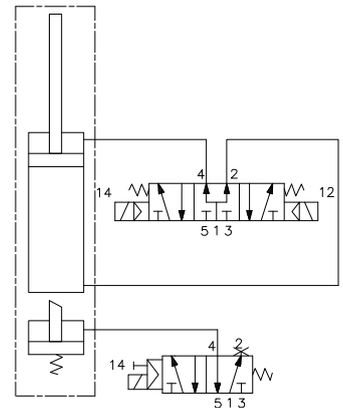
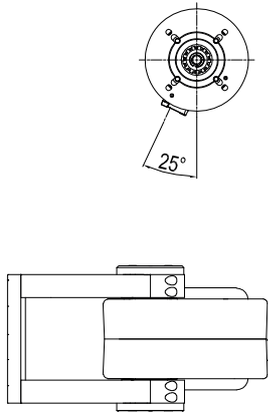
Rev. 00 01.04.20







Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588
90°	619
120°	653.5


**UAGP075VK\_\_BS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

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

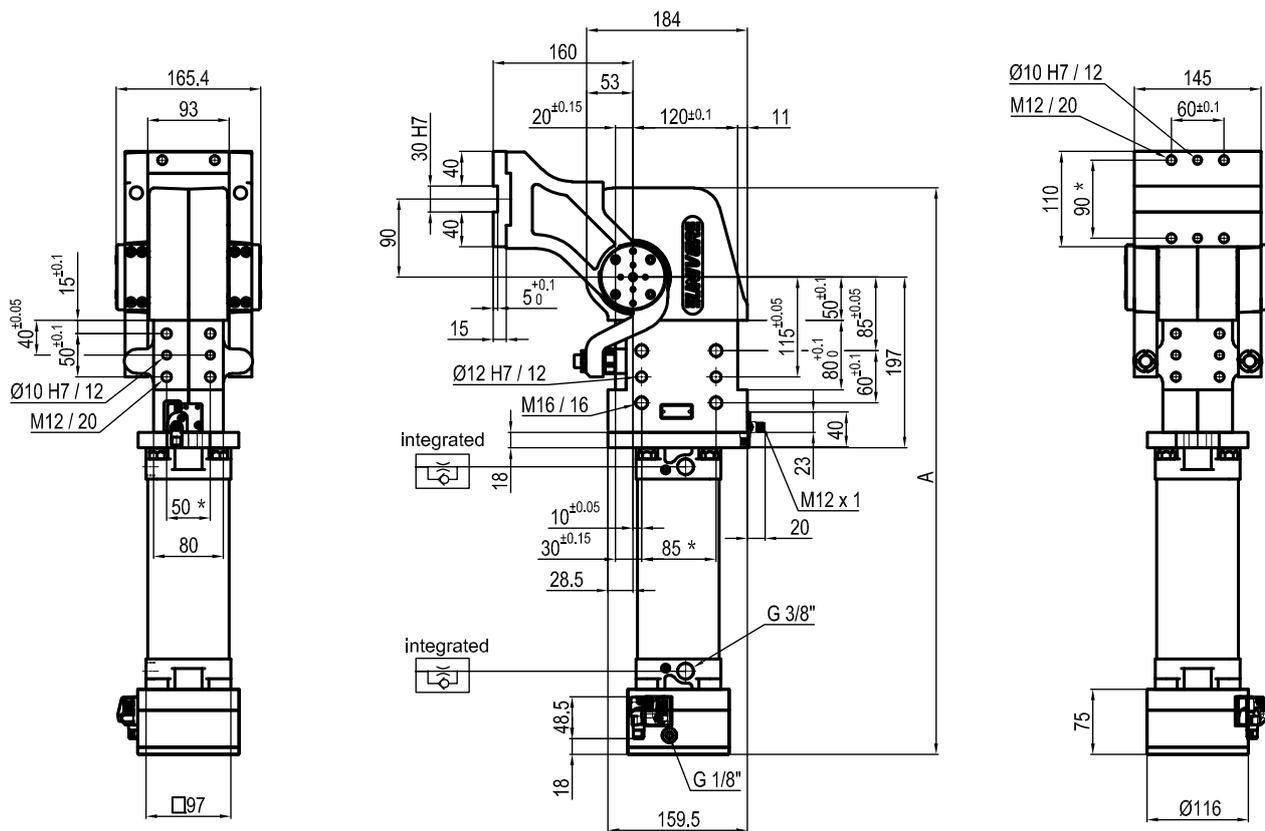
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

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  
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

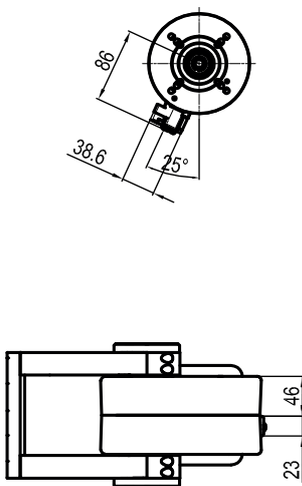
\*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

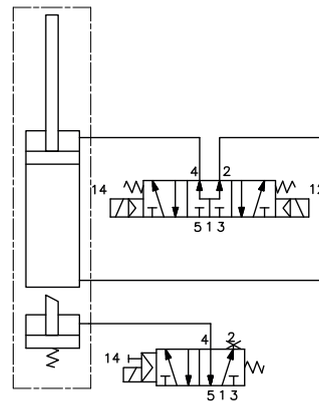
Rev. 00 12.06.20



Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588
90°	619
120°	653.5



Passive brake


**UAGP075ZA\_\_BS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

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

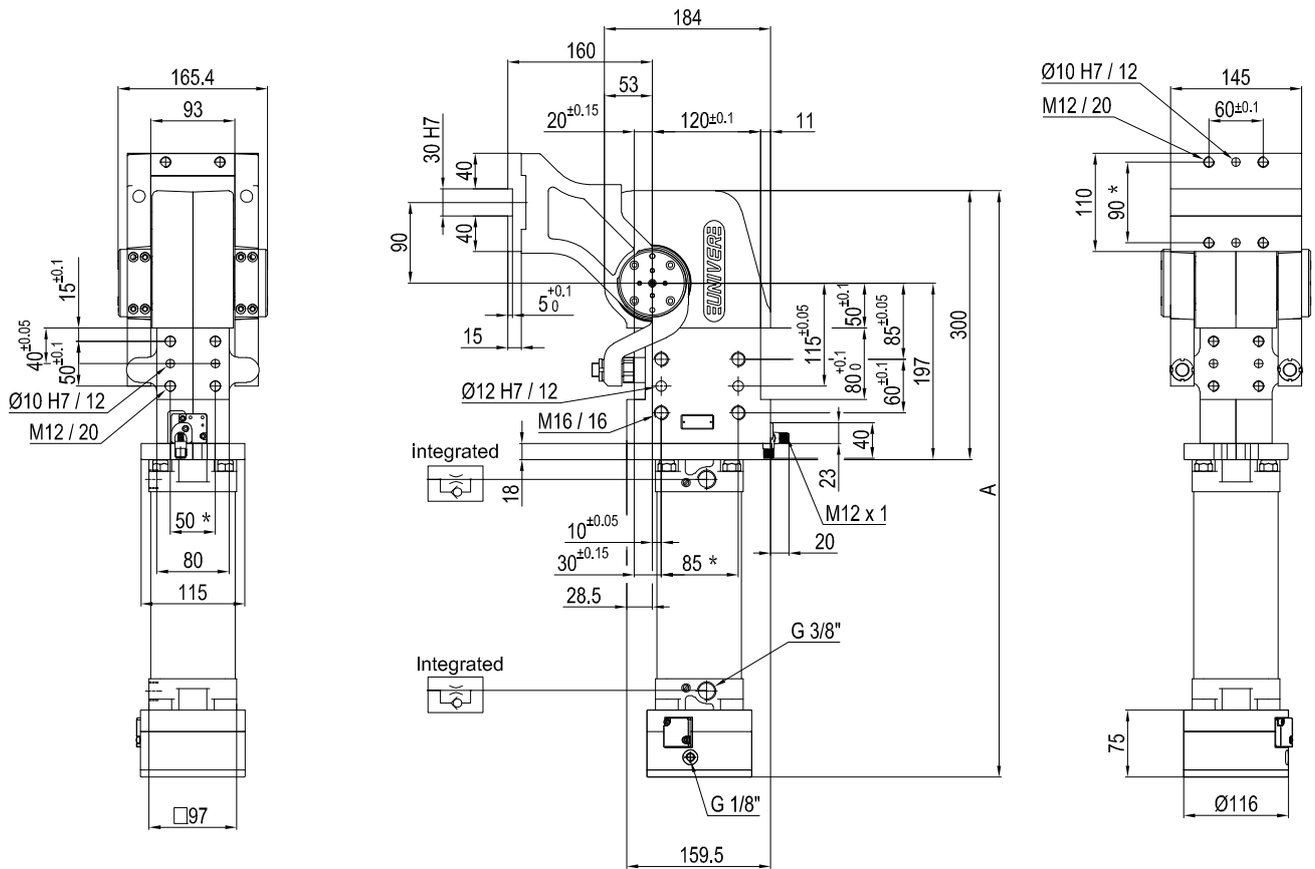
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

 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  
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

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

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 00 01.04.20



Pivot rotation in degrees	A
45°	574
60°	588
90°	619
120°	653.5

**UAGP075ZK\_\_BS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

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

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	24 Kg

 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  
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

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

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 00 12.06.20