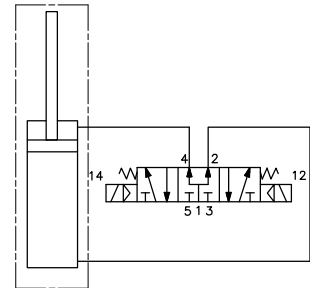
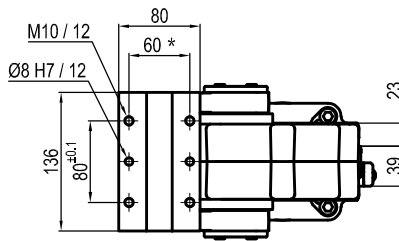


Pivot rotation in degrees	A
45°	492
60°	503.5
90°	528.5
120°	553.5


**UAGP120OK\_\_WS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

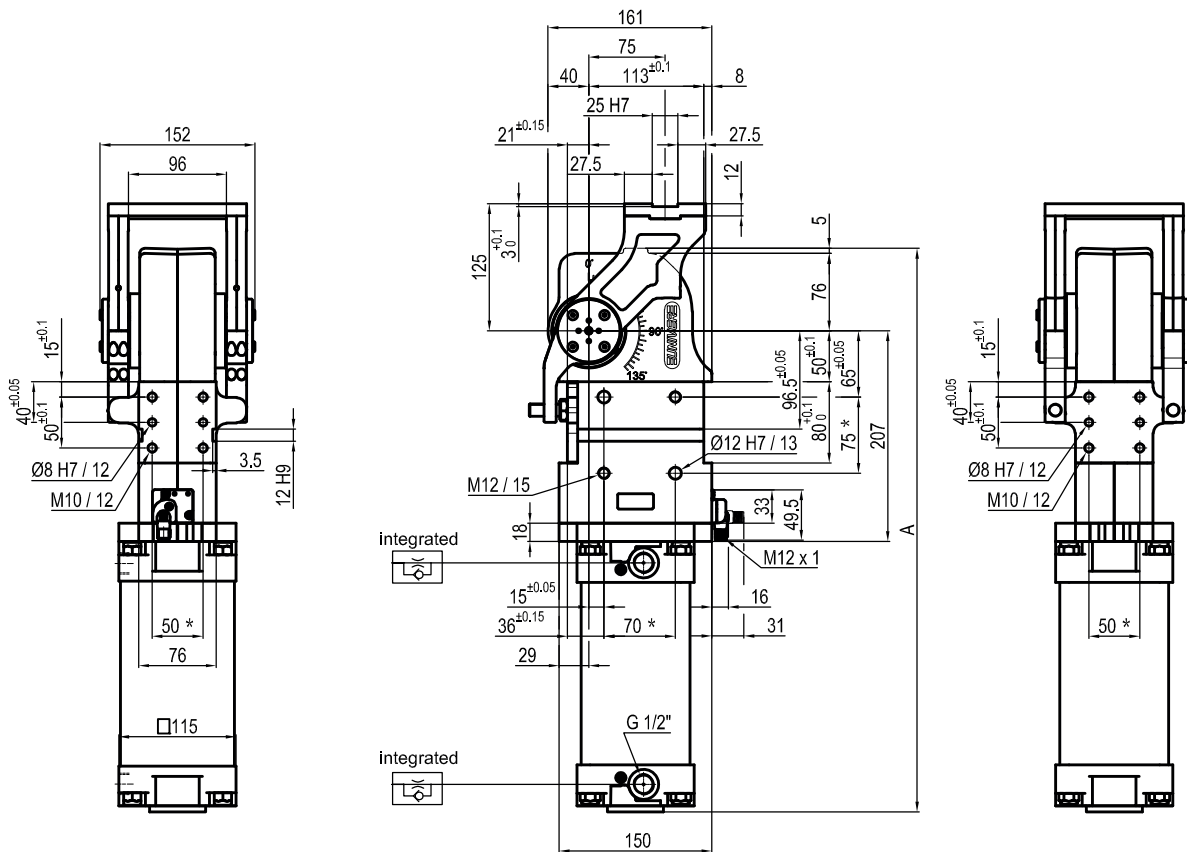
120 = 120°  
 090 = 90°  
 060 = 60°  
 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
120	4000 Nm	110 Nm	16,7 Kg

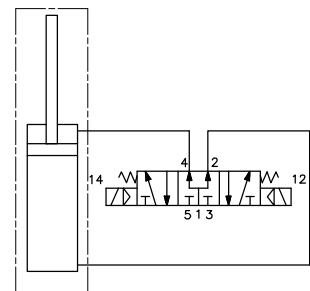
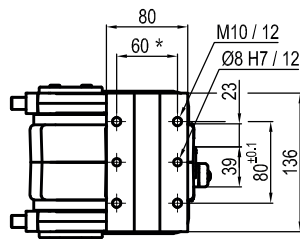
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°- 60°- 90°- 120°**  
 Drehtischstellung: **Waagrecht 90°**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**  
 Schutzart: **IP65**

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

Technische Änderungen vorbehalten



Pivot rotation in degrees	A
45°	492
60°	503.5


**UAGP120PK\_\_WSO**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

 060 = 60°  
 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
120	4000 Nm	110 Nm	16,7 Kg

 Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**

 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

 Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45° - 60°**

 Drehtischstellung: **Waagrecht, 0 Lage gespiegelt**

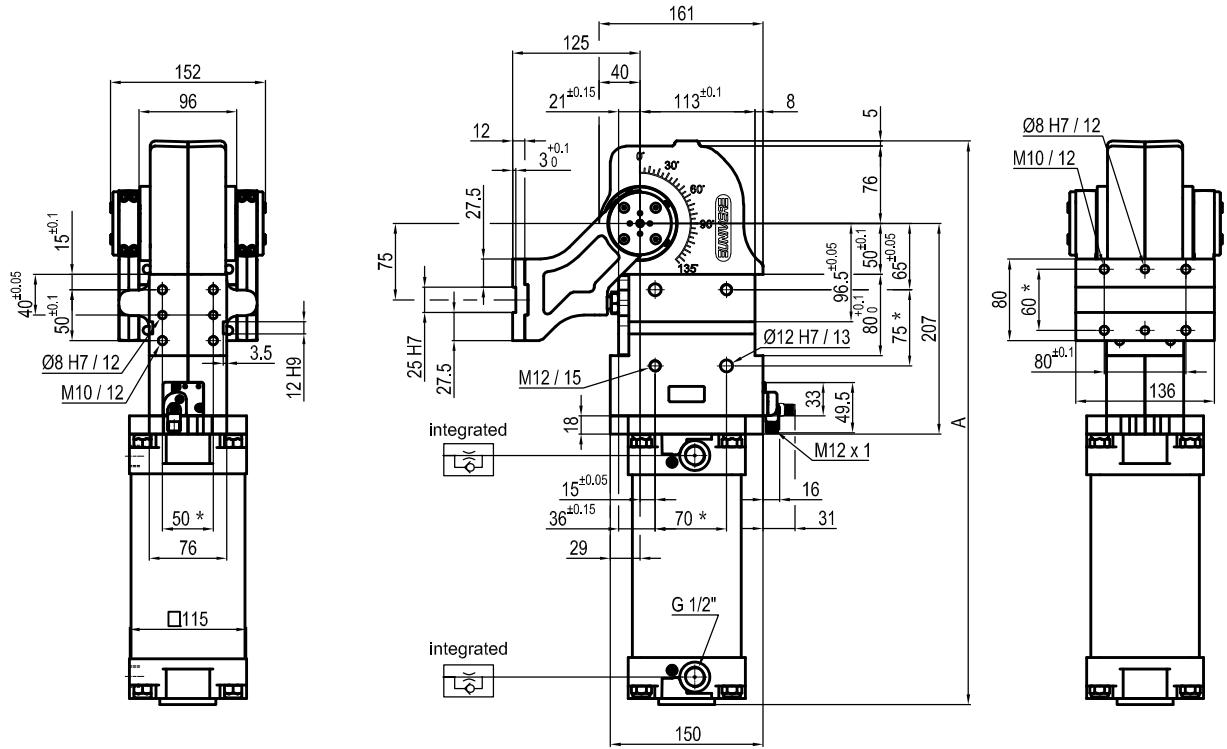
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar

 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**

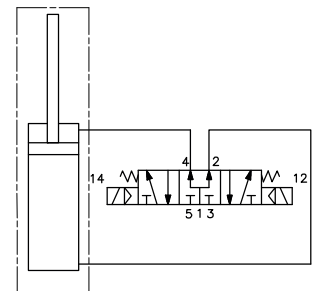
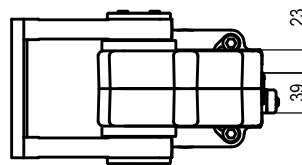
 Schutzart: **IP65**

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

Technische Änderungen vorbehalten



Pivot rotation in degrees	A
45°	492
60°	503.5
90°	528.5
120°	553.5


**UAGP120VK\_\_WS0**
**6 ÖFFNUNGSWINKEL**
**6**

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

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
120	4000 Nm	110 Nm	16,7 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: **IP65**

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

Technische Änderungen vorbehalten

