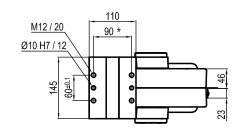
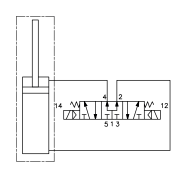


Pivot rotation in degrees	Α
45°	504
60°	518
90°	549
120°	583.5





UAGP	075 0l	< _	_	_ WS0

6

120 = 120°

090 = 90° 060 = 60° 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	18 Kg

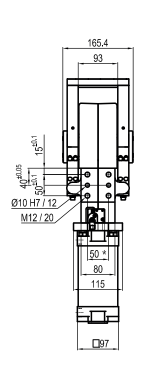
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

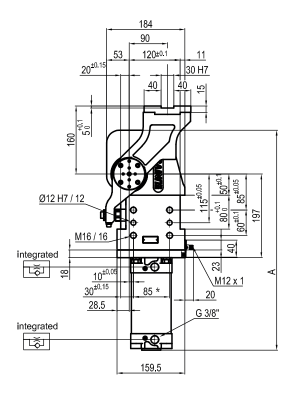
Technische Änderungen vorbehalten

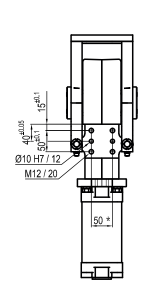
Rev. 00 01.04.20

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: IP65

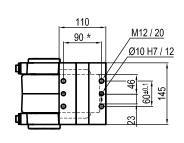


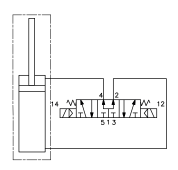






Pivot rotation in degrees	Α
45°	504
60°	518





UA	GΡ	07	5	Pγ.		,	WS0

6

060 = 60° **045** = 45°

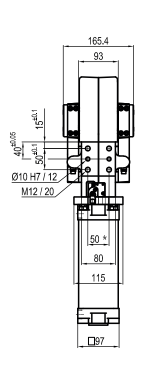
Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	18 Kg

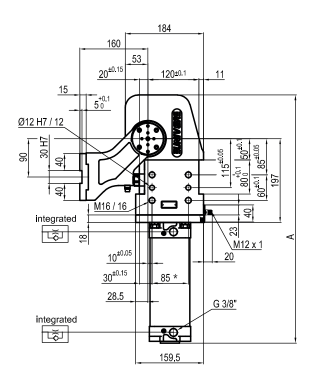
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

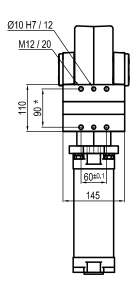
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C**Fest voreingestellter Öffnungswinkel: **45°-60°**Drehtischstellung: **Waagerecht, O Lage gespiegelt**Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90°orientierbar
Versorgungspannung: **10÷30 Vdc**Schutzart: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

Technische Änderungen vorbehalten

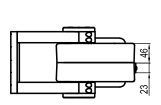


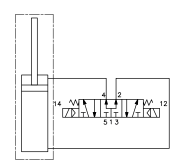






Pivot rotation in degrees	Α
45°	504
60°	518
90°	549
120°	583.5





U	AGP	075	VK	WS0

6

120 = 120°

090 = 90° 060 = 60° 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	18 Kg

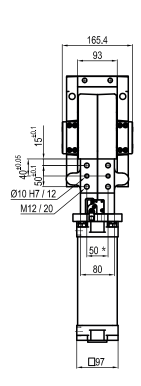
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

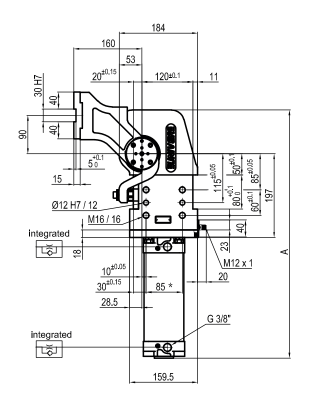
Technische Änderungen vorbehalten

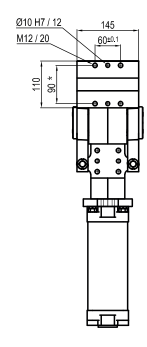
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Fest voreingestellter Öffnungswinkel: 45°- 60°- 90°- 120°
Drehtischstellung: Senkrecht 180°
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar

Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP65

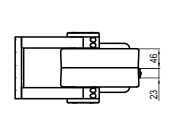


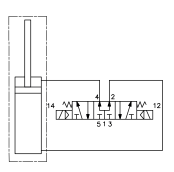






Pivot rotation in degrees	Α
45°	504
60°	518
90°	549
120°	583.5





U	AGP	075	ZK	,	WS0

6

120 = 120°

090 = 90° 060 = 60° 045 = 45°

Größe	Haltemoment	Max. Drehmoment 0,55 MPa	Gewicht
75	6000 Nm	75 Nm	18 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: IP65