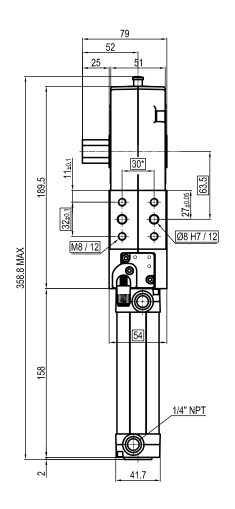


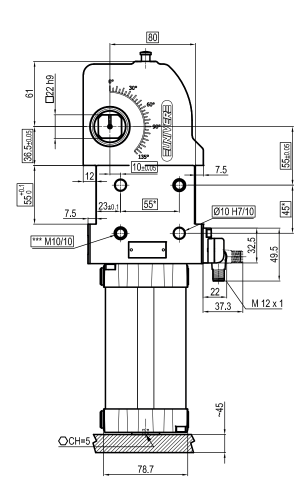
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

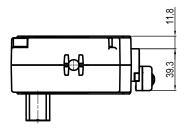
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**Öffnungswinkel: **einstellbar**Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65**









- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

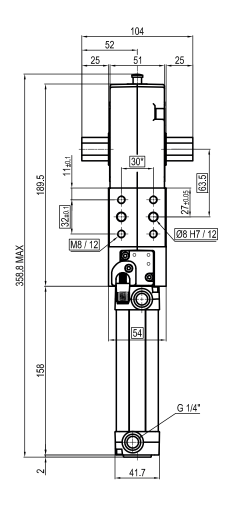
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

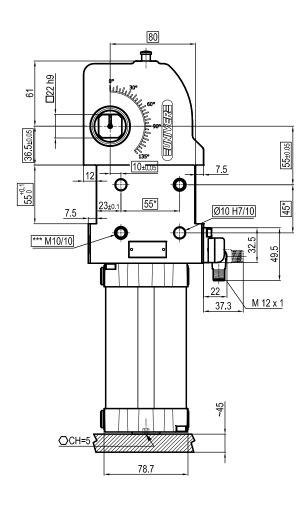
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5°÷ 45° C
Öffnungswinkel: einstellbar
Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,

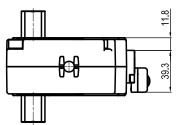
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Steck von 0° bis 90°orientierbar

Versorgungspannung: 10÷30Vdc Schutzart: IP65









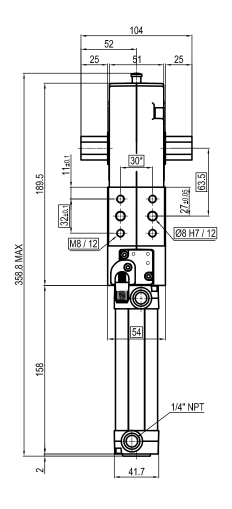
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

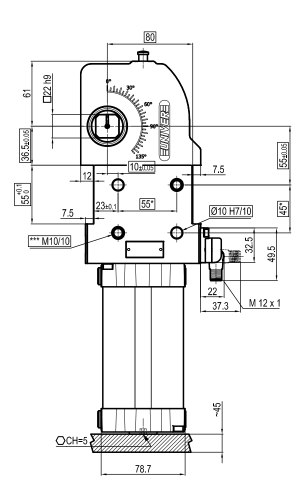
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

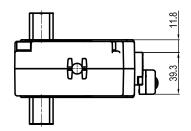
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: 5°÷ 45° C Öffnungswinkel: einstellbar Ohne Arm Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,

von 0° bis 90° orientier bar Versorgungspannung: 10÷30Vdc Schutzart: IP65







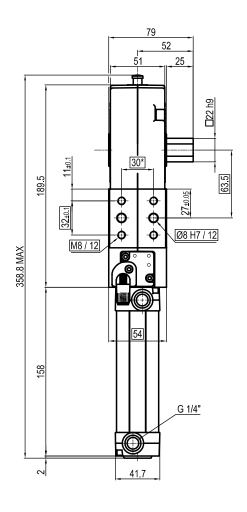


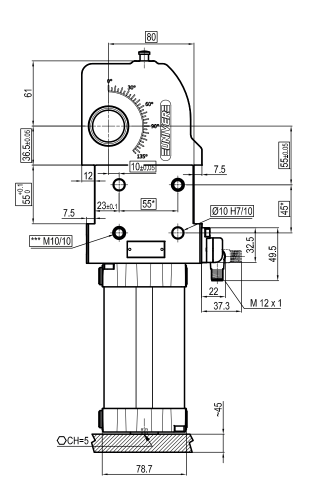
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

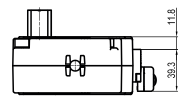
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Öffnungswinkel: einstellbar
Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30Vdc
Schutzart: IP65
Beidseitige pneumatische Anschlüße









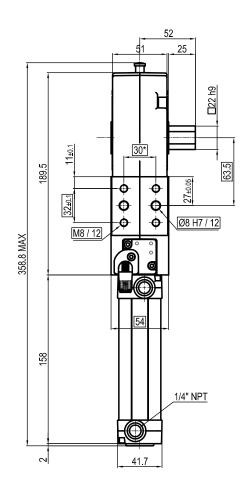
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

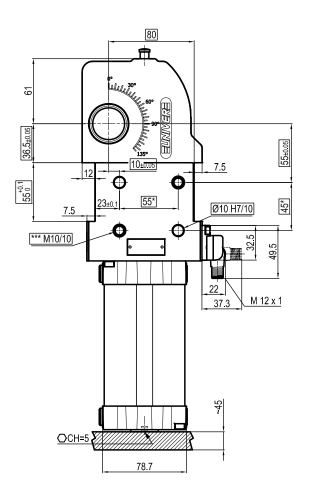
***.	SCHRA	URGEV	VINDE	FINSA	Т7
	JCIIII	ODGL	VIIVE	LIIVOIN	

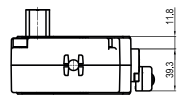
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa
Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C
Öffnungswinkel: einstellbar
Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: 10÷30Vdc
Schutzart: IP65
Beidseitige pneumatische Anschlüße









- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63	50 mm	1750 Nm	380 Nm	3,2 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**Öffnungswinkel: **einstellbar**Ohne Arm
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65**