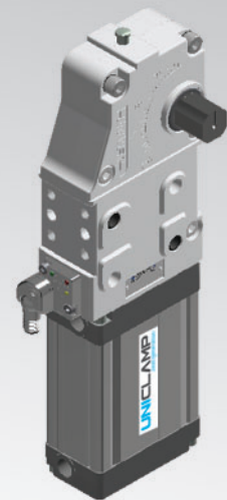


UCNP63

UNICLAMP Pneumatischer Spanner
gemaess NAAMS Standard

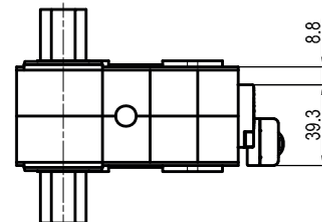
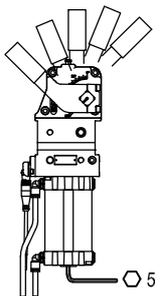
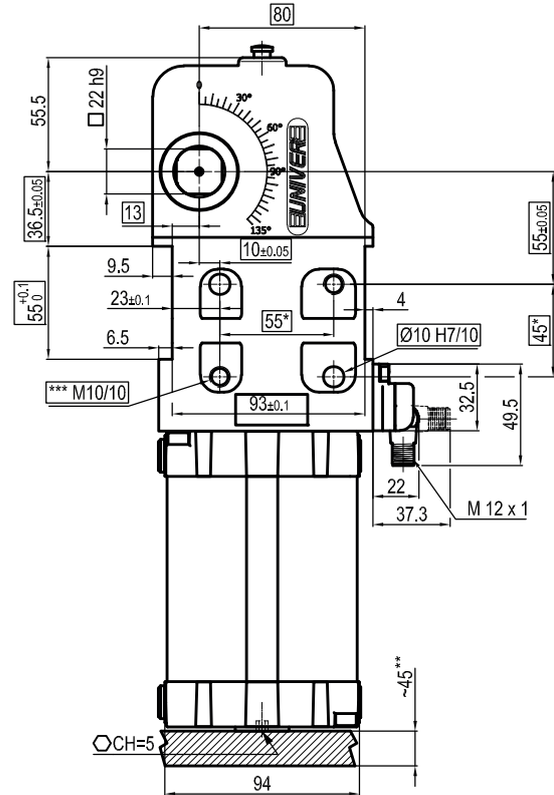
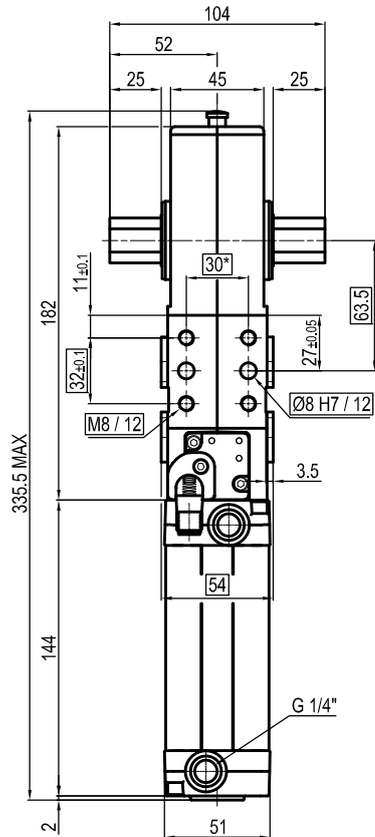


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| U | C | N | P | 6 | 3 | N | N | K | G | 0 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |



| | | |
|---|---|---|
| 1 Serie UC = UNICLAMP Spanner mit stufenloser Öffnungswinkeleinstellung: 0° bis 135° Max | 2 Standard N = NAAMS Standard | 3 Modell P = Pneumatisch |
| 4 Größe 63 = Ø 63 mm | 5 Spannarm N = Ohne Arm | 6 Antriebswelle R = nur rechtseitig L = nur linkseitig N = beidseitig |
| 7 Sensor N = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte) K = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K) | 8 Spannarm G = Gas N = NPT | 9 Produkt Revision von UNIVER vergeben |

UCNP63NNKG0



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 Kg |

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

** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

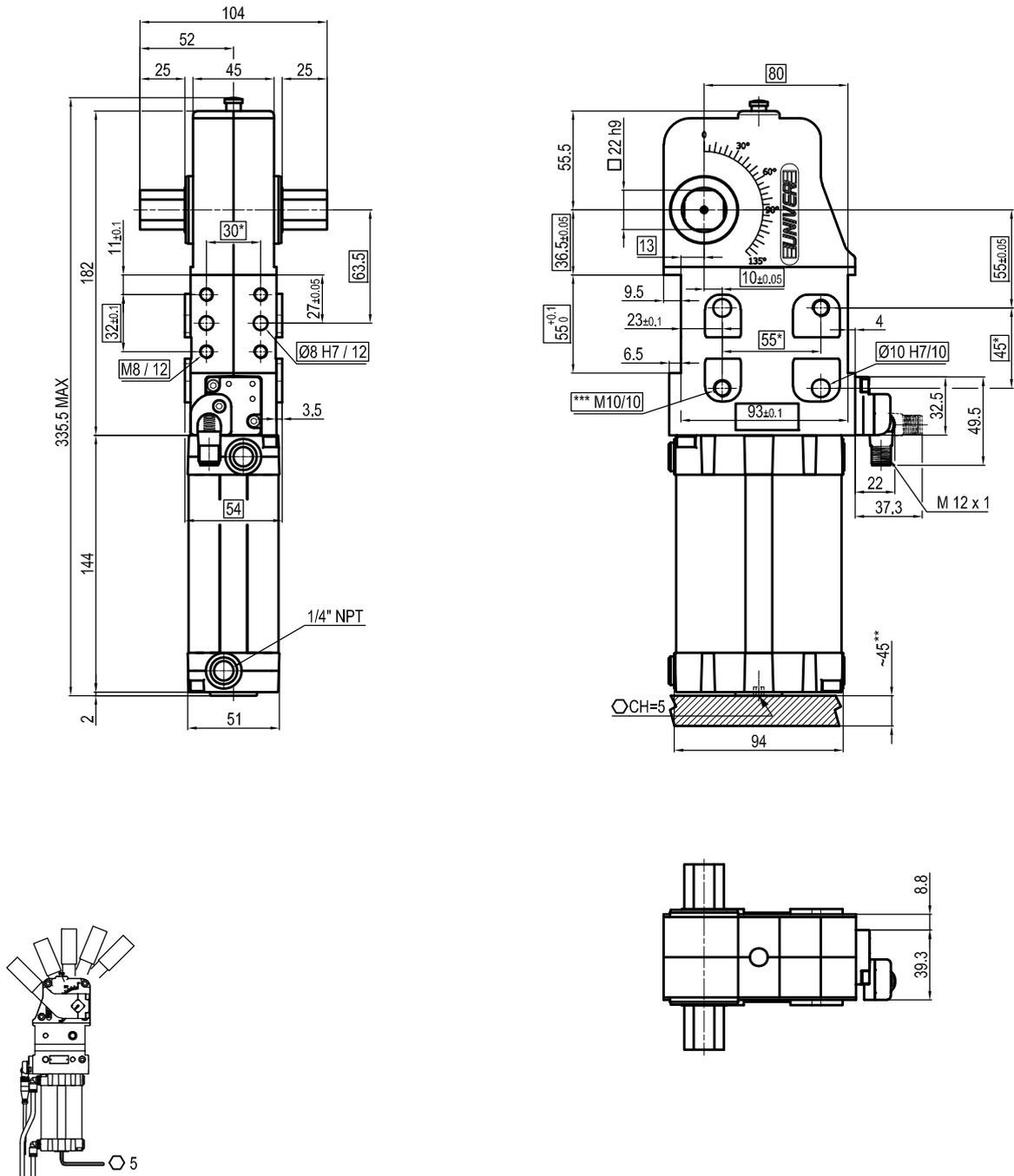
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

UCNP63NNKNO



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 Kg |

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

** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

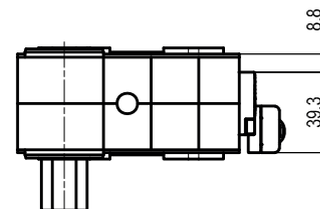
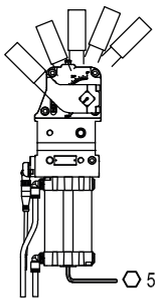
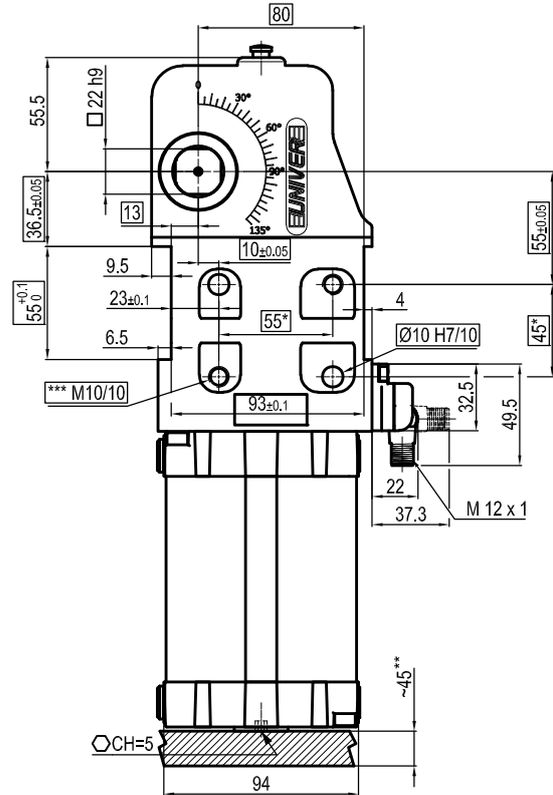
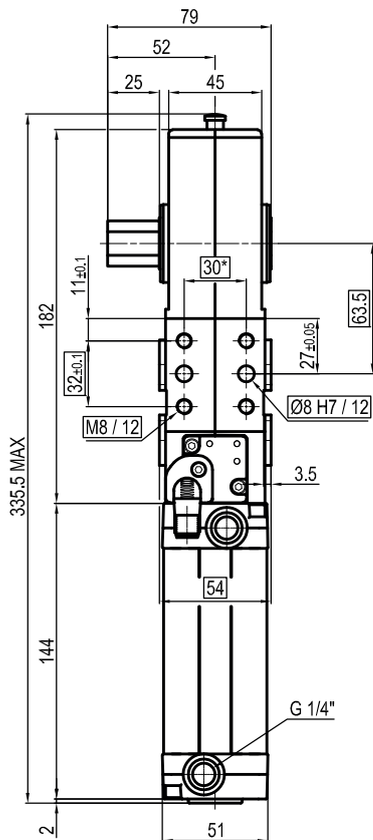
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

UCNP63NLKG0



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 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, in Schritten von 10°)

 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

 Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

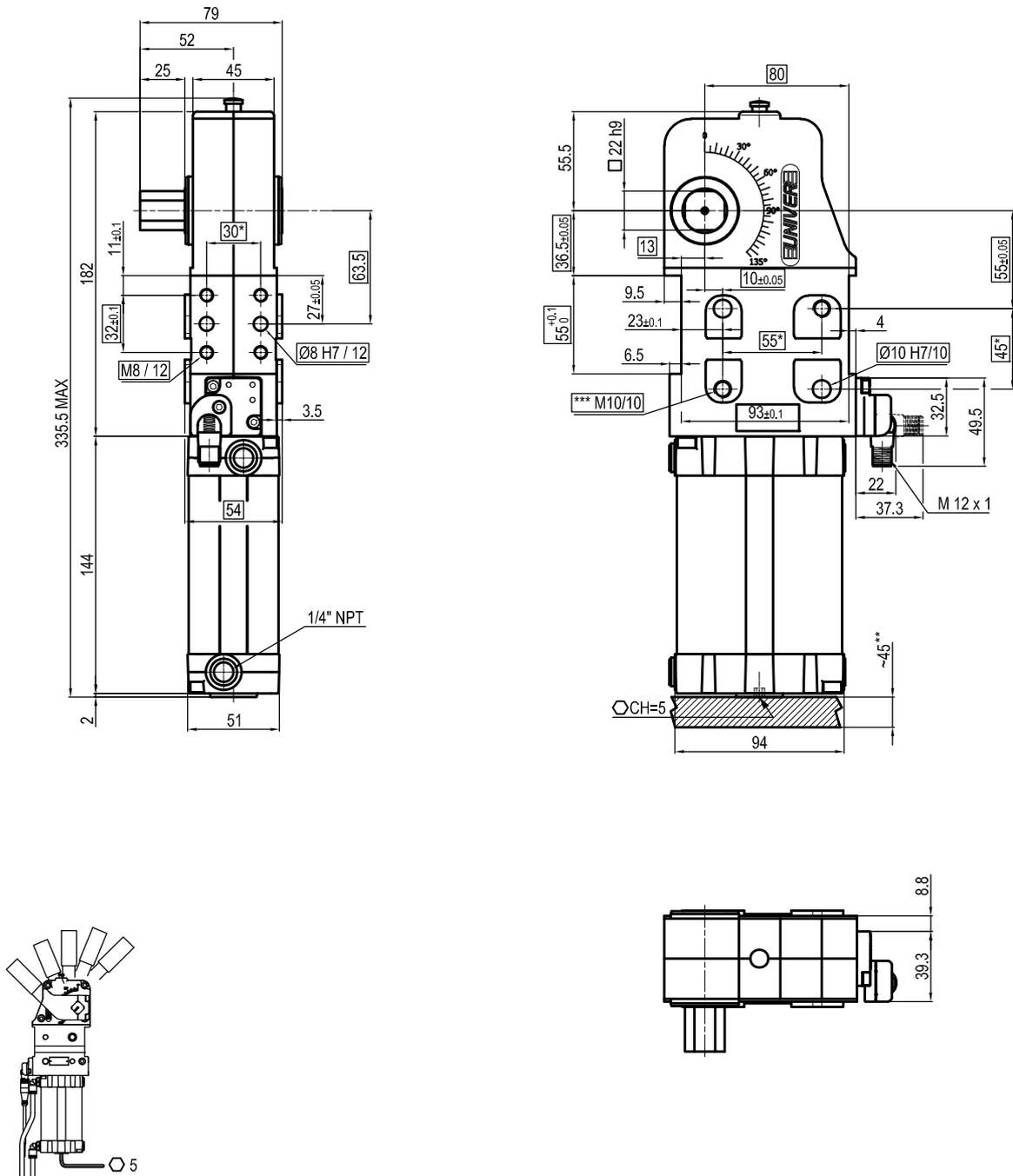
**: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 26.01.22

UCNP63NLKN0



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 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, in Schritten von 10°)

 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

 Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

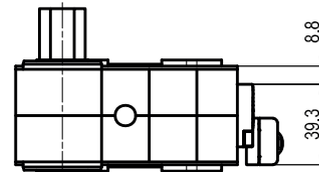
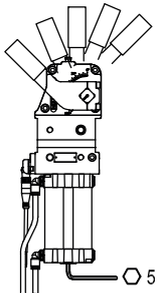
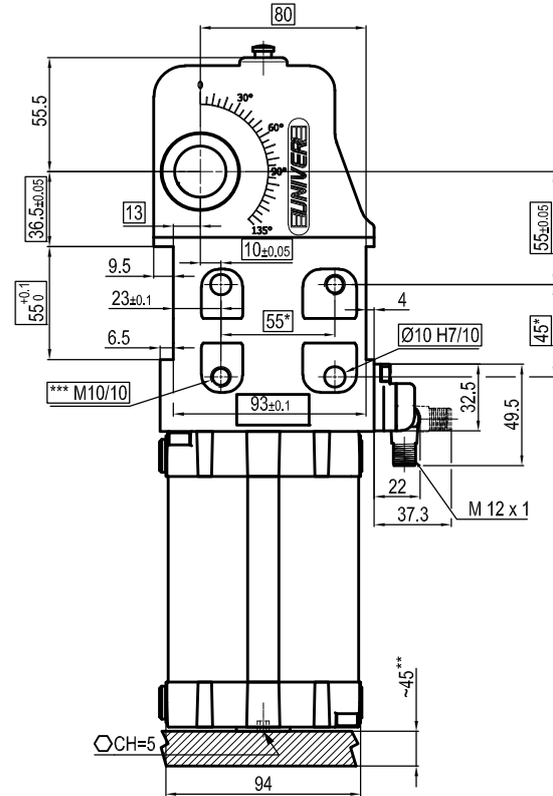
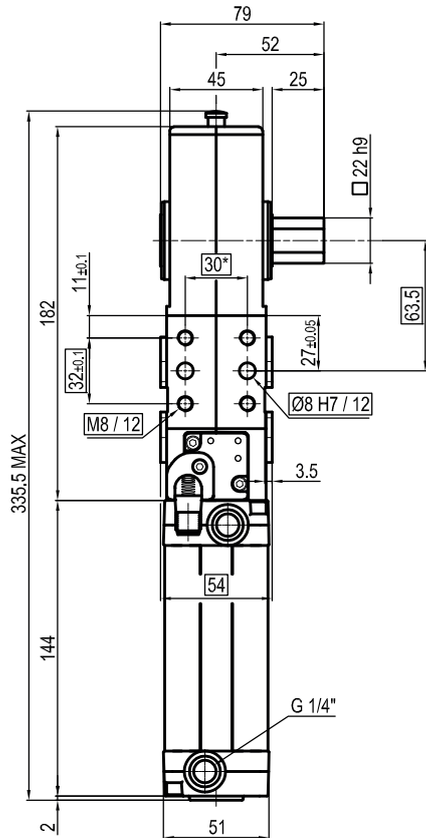
**: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 26.01.22

UCNP63NRKG0



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 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, in Schritten von 10°)

 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

 Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

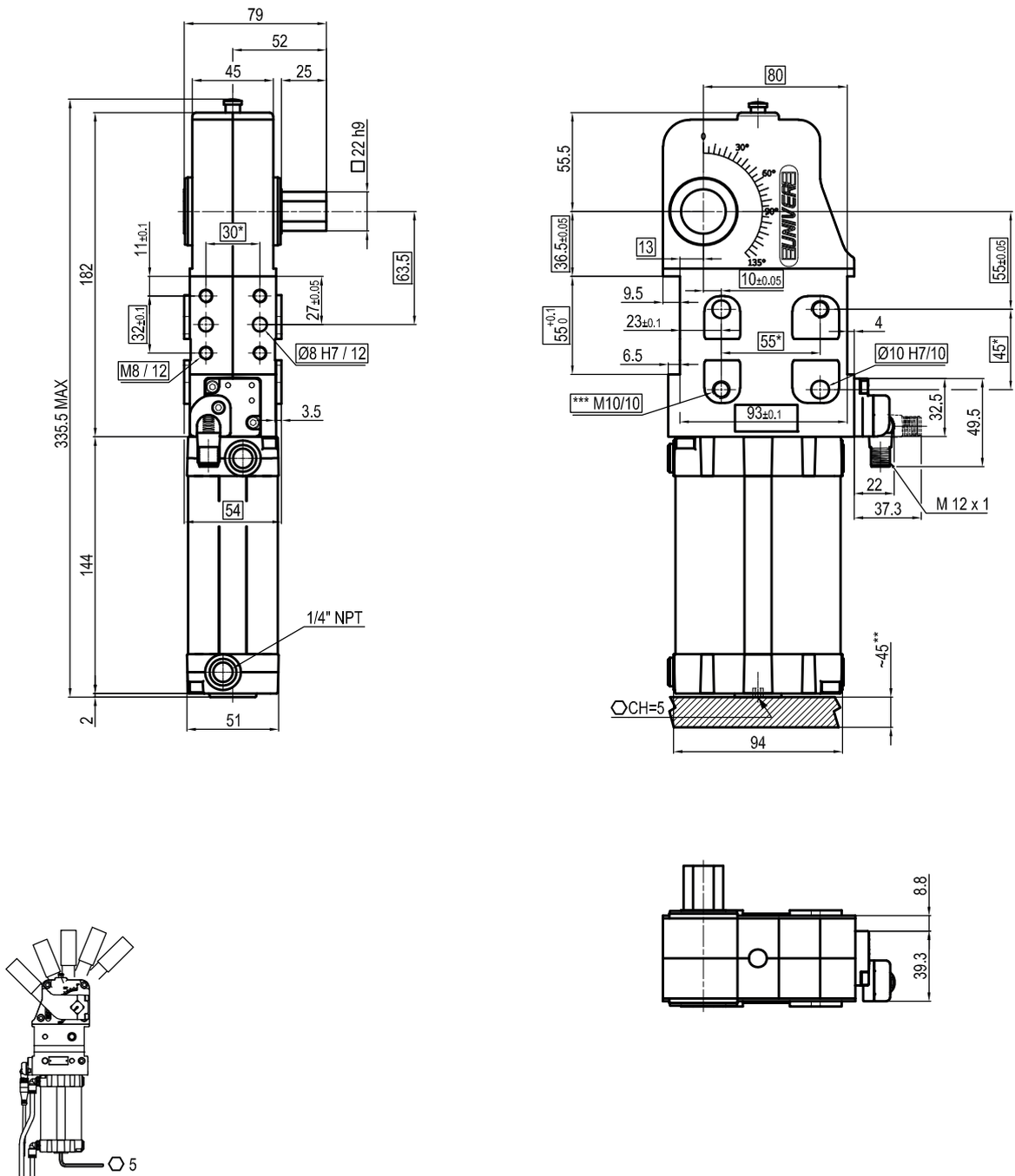
**: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 26.01.22

UCNP63NRKNO



| Durchmesser Ø | Haltemoment | Spannmoment (0,5 MPa) | Gewicht (ohne Spannarm) |
|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 63 mm | 1750 Nm | 420 Nm | 3,1 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, in Schritten von 10°)

 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

 Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

**: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 26.01.22