

# UCNM63

UNICLAMP Pneumatischer Spanner mit Handhebel  
gemäß NAAMS Standard



U	C	N	M	6	3	N	N	K	G	0
1	2	3		4		5	6	7	8	9



<b>1 Serie</b>	<b>2 Standard</b>	<b>3 Modell</b>
----------------	-------------------	-----------------

**UC** = UNICLAMP Spanner  
mit stufenloser Öffnungswinkeleinstellung:  
0° bis 135° Max

**N** = NAAMS Standard

**M** = Pneumatisch mit Handhebel

<b>4 Größe</b>	<b>5 Einbaulage</b>	<b>6 Antriebswelle</b>
----------------	---------------------	------------------------

**63** = Ø 63 mm

**N** = Ohne Arm

**R** = nur rechtseitig  
**L** = nur linkseitig  
**N** = beidseitig

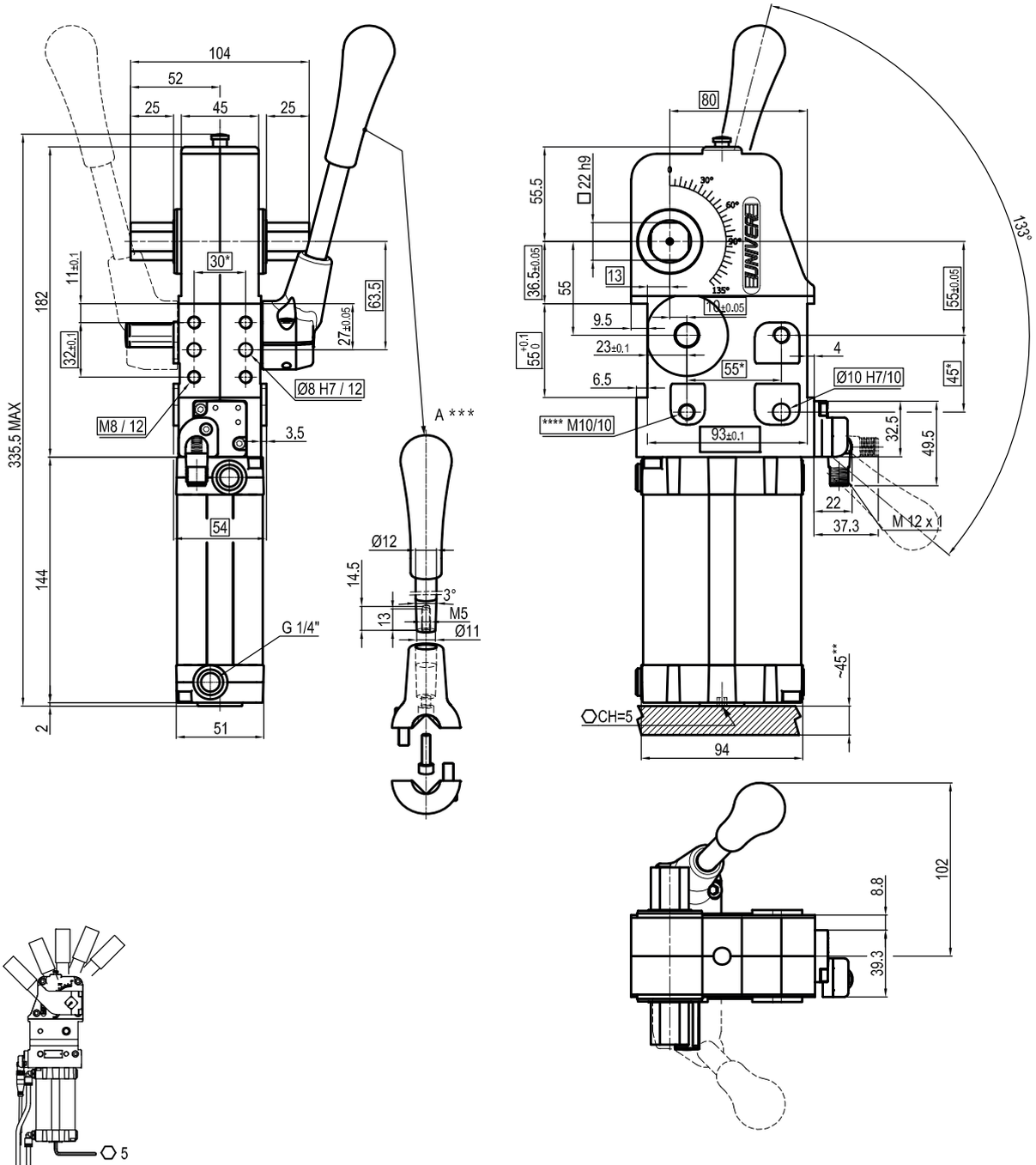
<b>7 Sensor</b>	<b>8 Anschlüsse</b>	<b>9 Produkt Revision</b>
-----------------	---------------------	---------------------------

**N** = Ohne Sensor  
(mit Abdeckplatte)  
**K** = PNP Elektronischer Sensor  
(optisch) (DF-K)

**G** = Gas  
**N** = NPT

von UNIVER vergeben

## UCNM63NNKG0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

 Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

 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

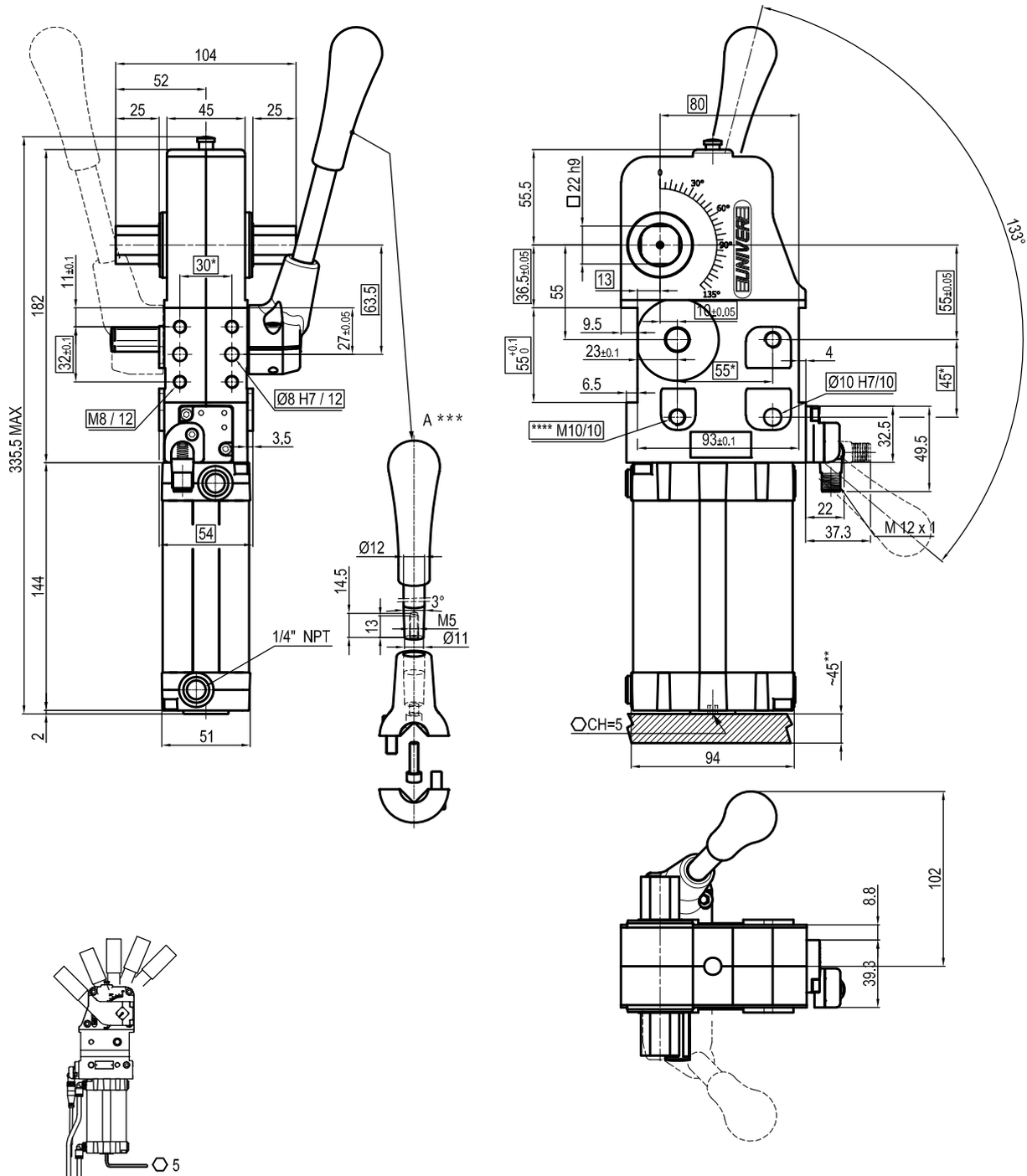
\*\*: ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

## UCNM63NNKN0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 26.01.22

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

Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

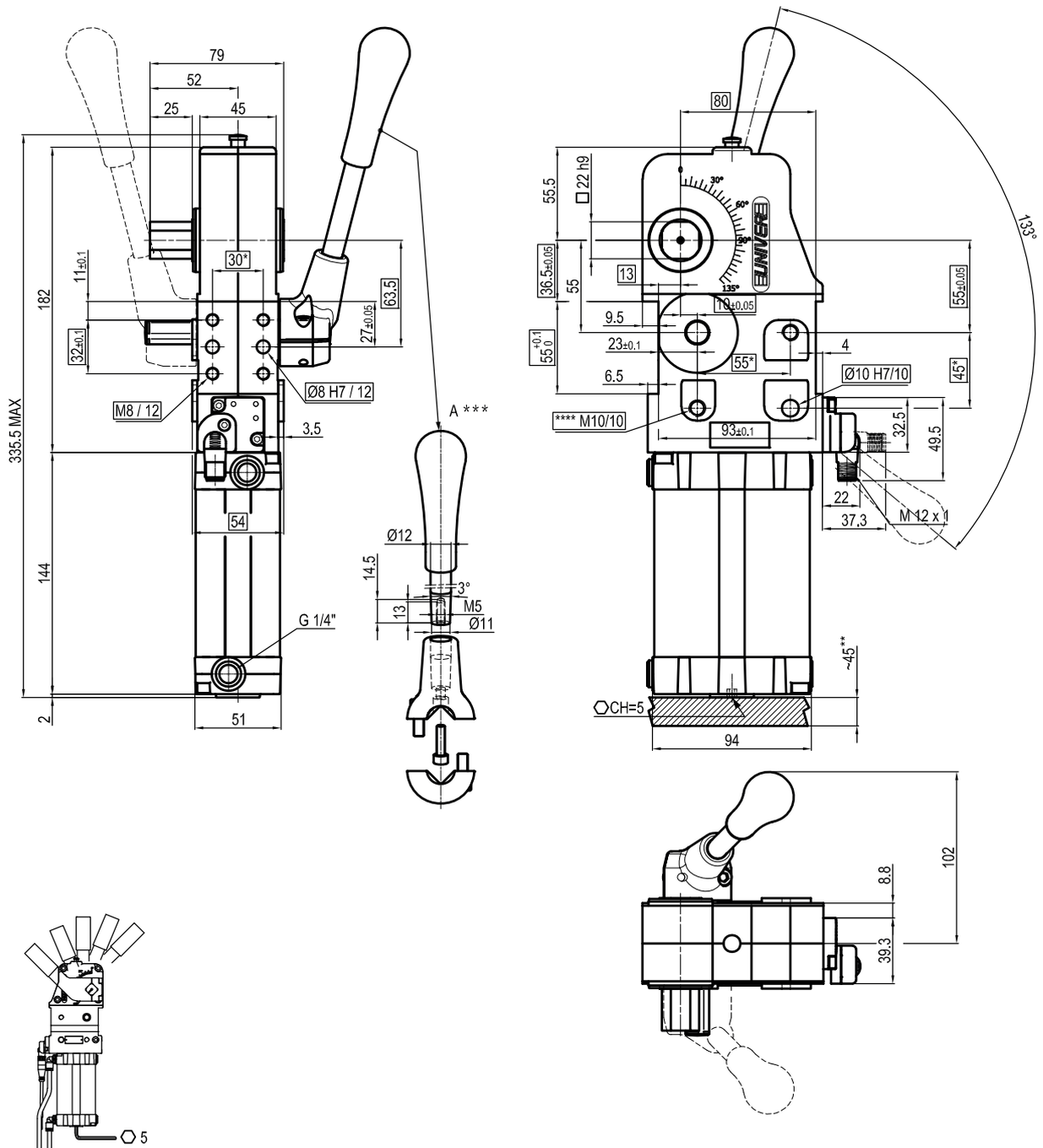
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

## UCNM63NLKG0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*: MÄßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 26.01.22

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

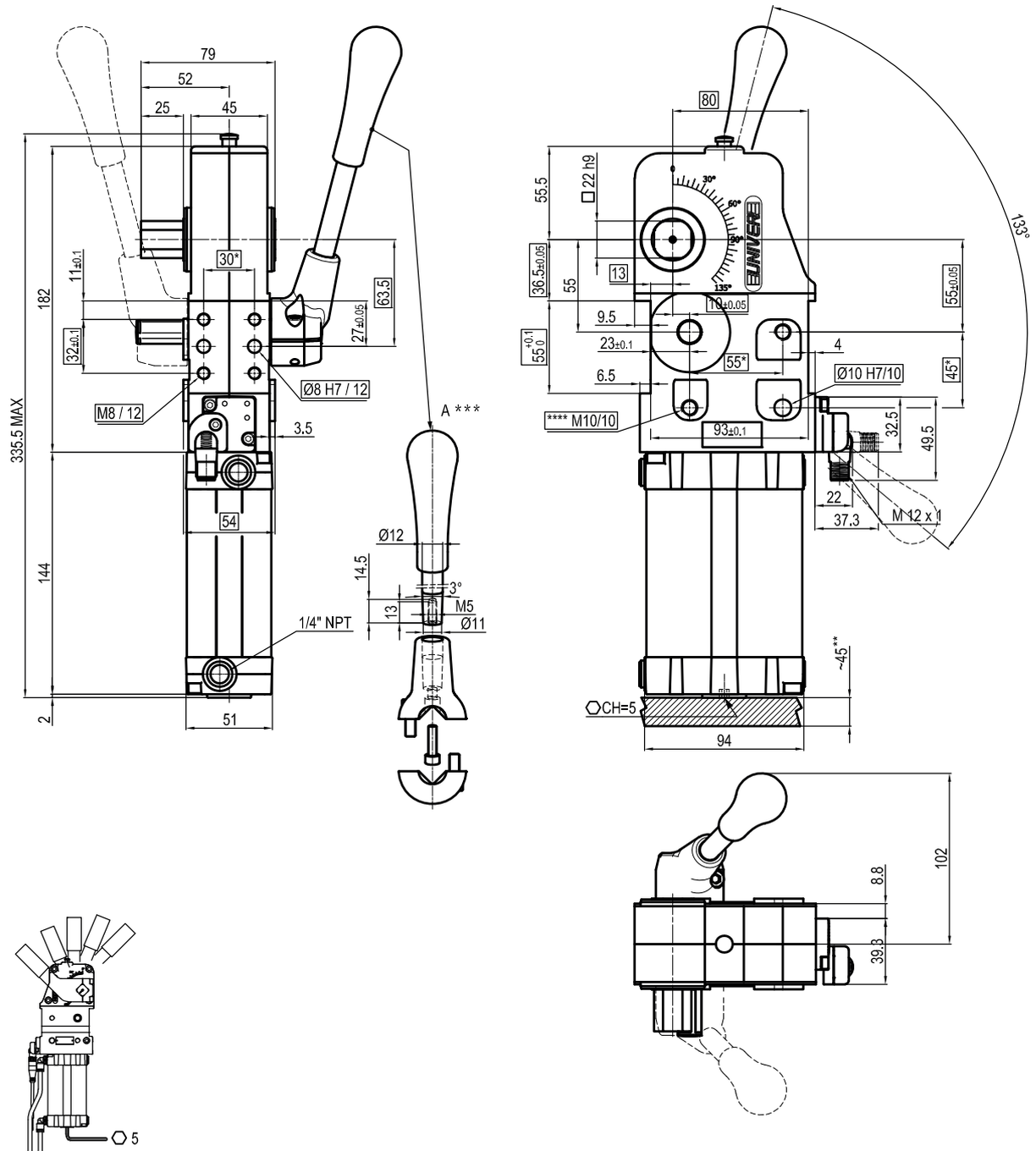
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

## UCNM63NLKN0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 26.01.22

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

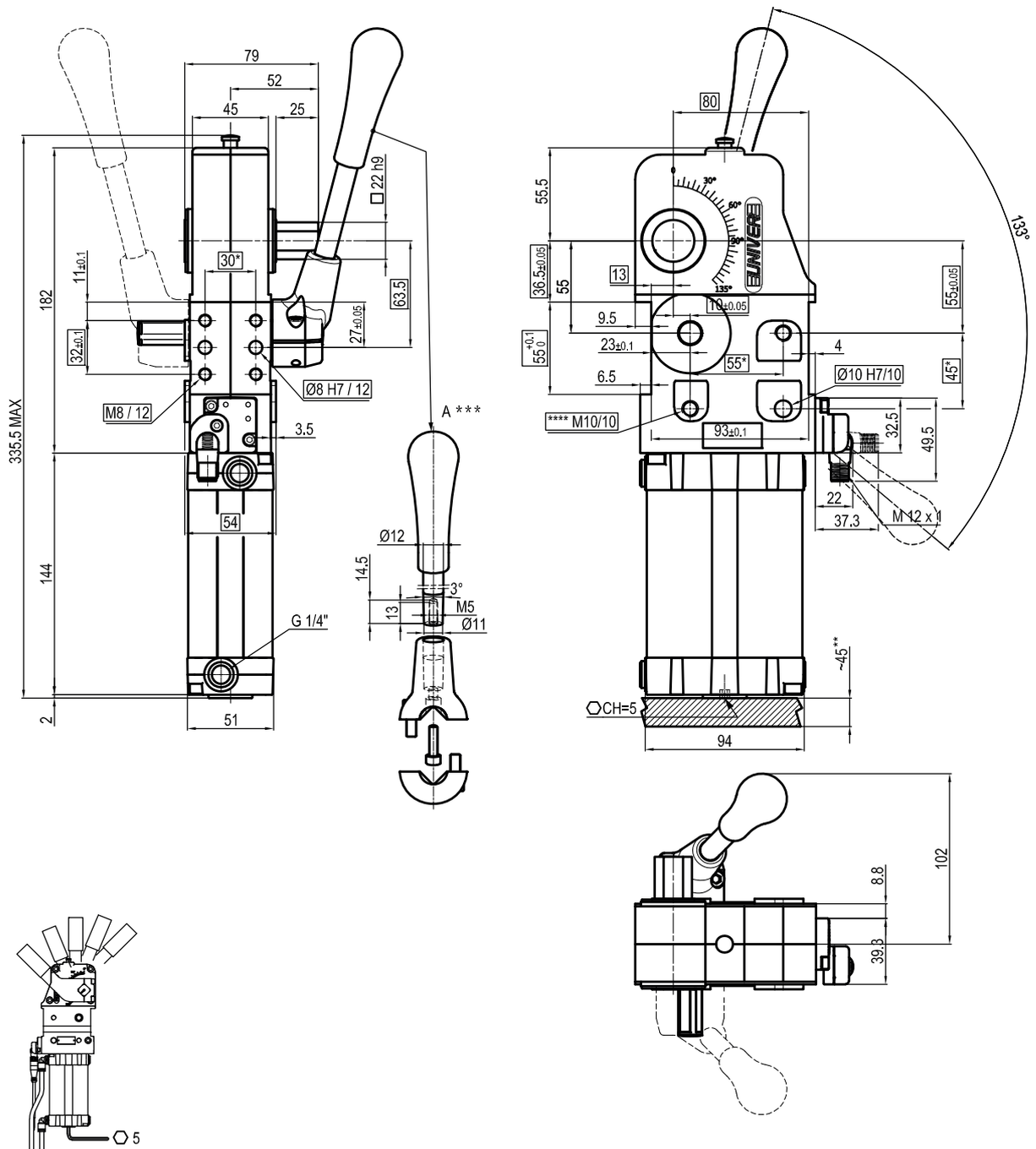
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

## UCNM63NRKG0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

\*\* : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

\*\*\*: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 26.01.22

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

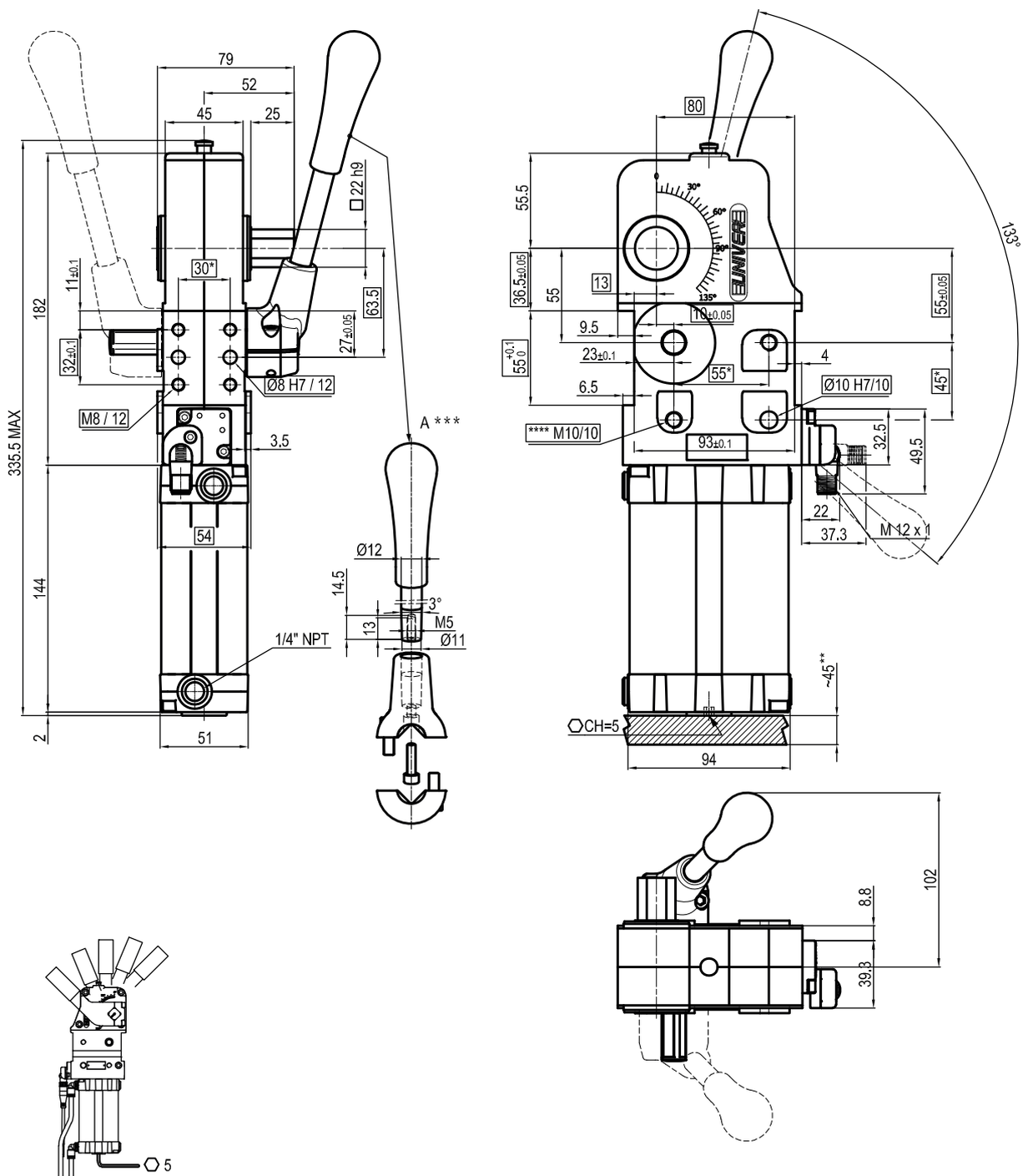
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker  
(von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

## UCNM63NRKN0



Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	1750 Nm	420 Nm	3,8 Kg

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

 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

 Öffnungswinkel: **einstellbar**

Ohne Arm

Mit Handhebel

 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

\*\*\*: MAßE ZU BEACHTEN FALLS ANDERE HANDHEBEL VERWENDET WERDEN

\*\*\*\*: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Technische Änderungen vorbehalten