

* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$
 ** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
63 mm	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

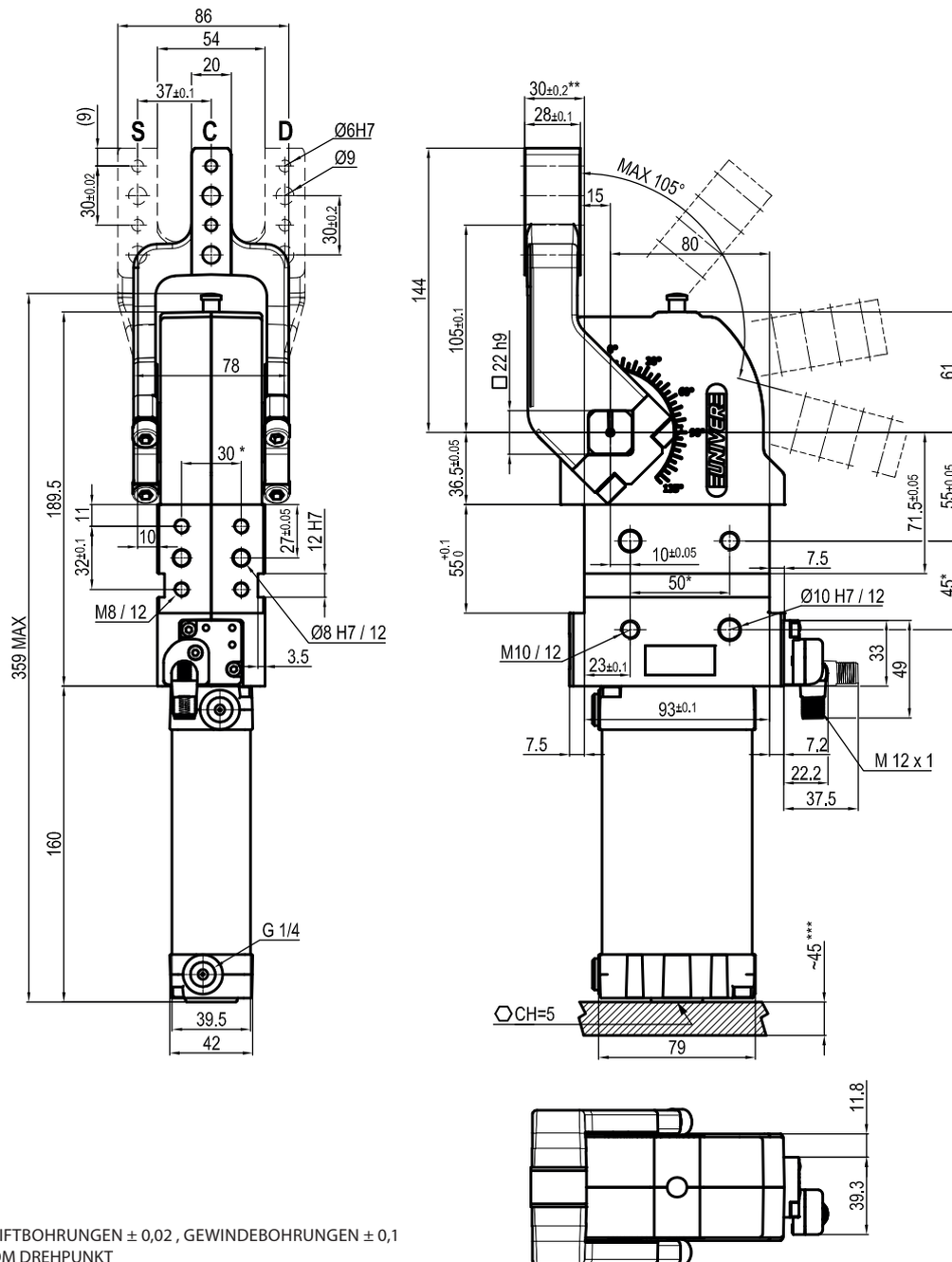
Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 01 27.01.22



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

** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

*** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

UABP630 __ K0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7

C = Mittig
D = Rechts
S = Links

A = Aluminium
S = Stahl

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

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 105°**

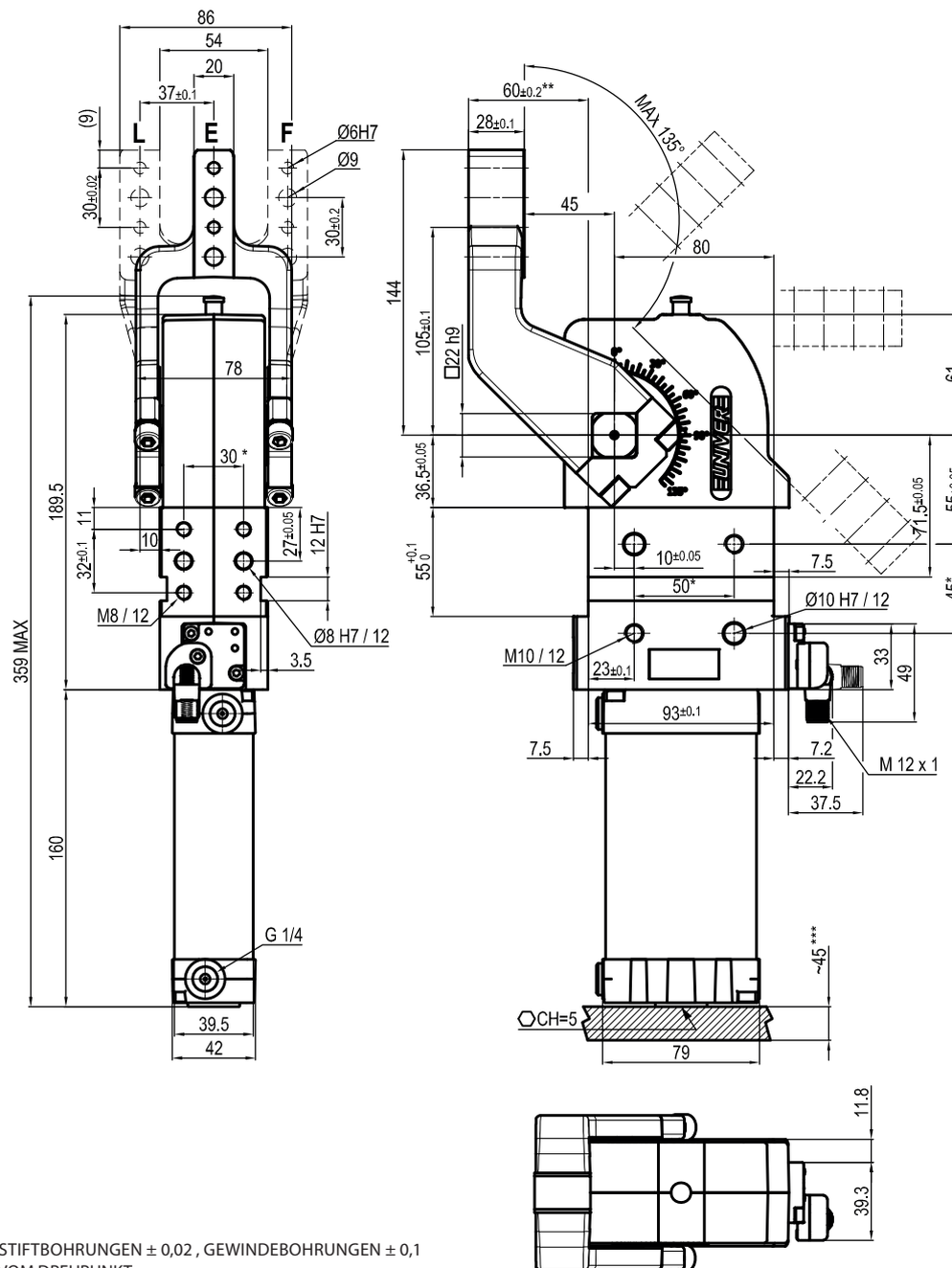
Armstellung: **180°**

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

Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

*** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UABP630 __ K0
6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7

E = Mittig
F = Rechts
L = Links

A = Aluminium
S = Stahl

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

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**

Armstellung: **180°**

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

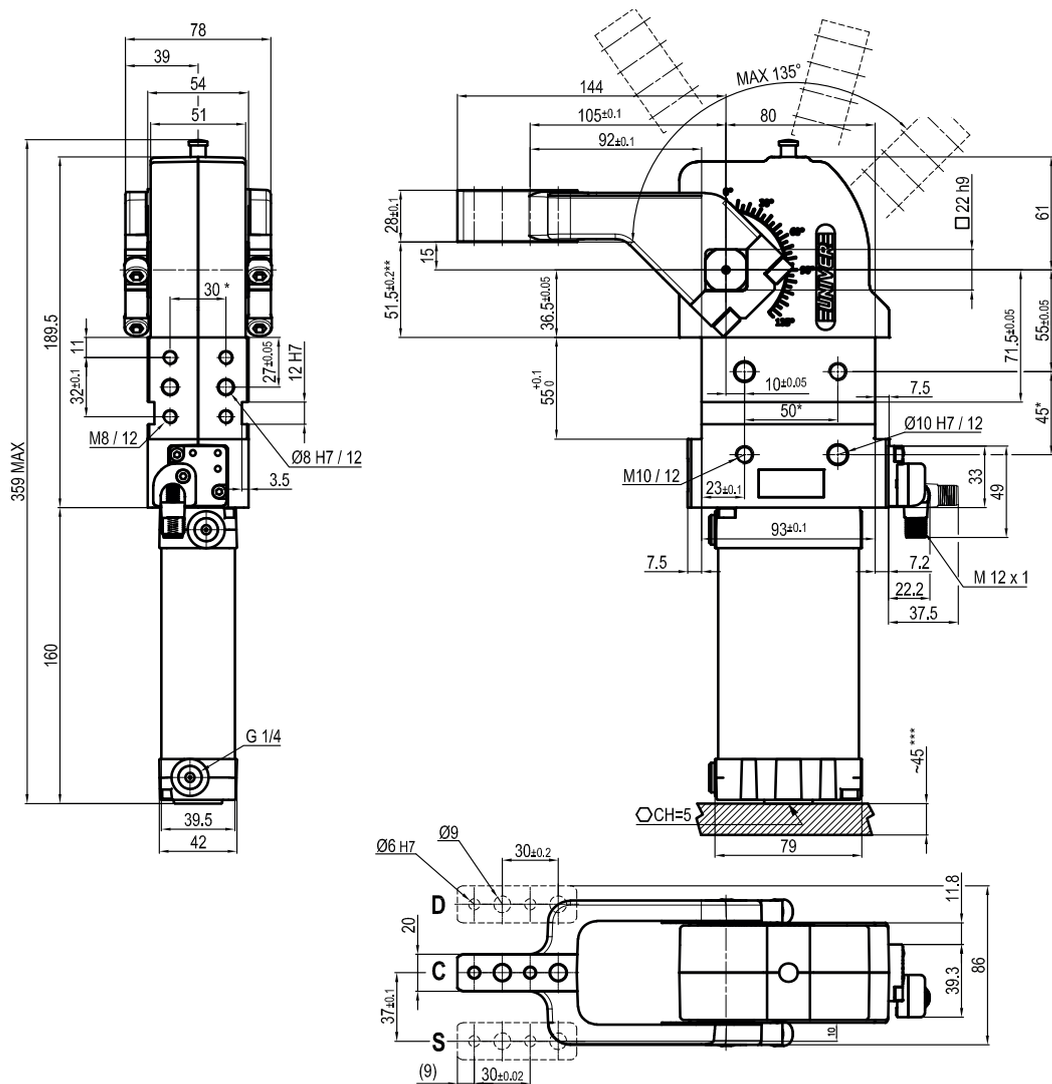
Versorgungsspannung: **10±30 Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 27.01.22



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

** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

*** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

UABP63V __ K0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7

C = Mittig
D = Rechts
S = Links

A = Aluminium
S = Stahl

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

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**

Armstellung: **90°**

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

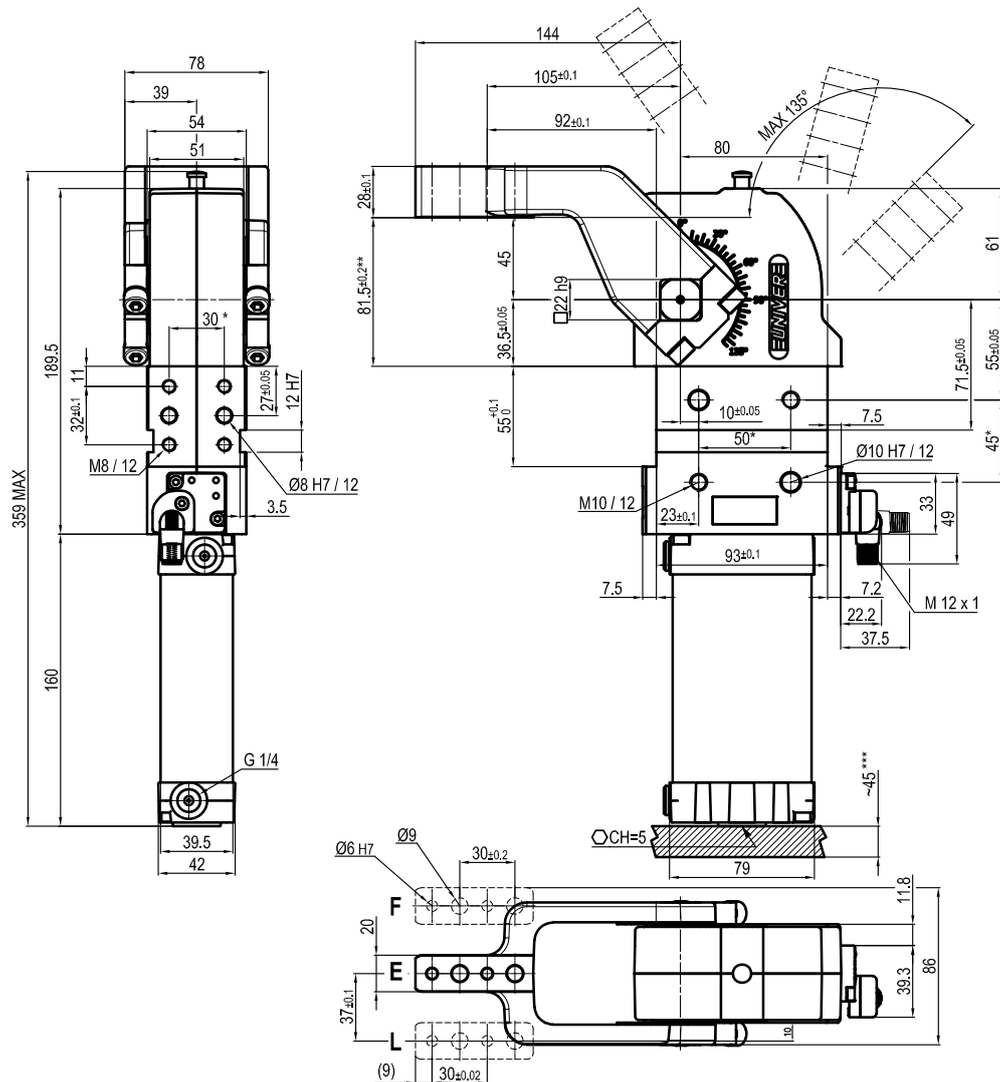
Versorgungsspannung: **10±30 Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 27.01.22



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

** : TOLERANZ BEI 80 mm VOM DREHPUNKT

*** : ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG

UABP63V __ K0

6 SERIE SPANNARM

7 AUSFÜHRUNG SPANNARM

6 7

E = Mittig
F = Rechts
L = Links

A = Aluminium
S = Stahl

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

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Einstellbarer Öffnungswinkel: **von 0° bis 135°**

Armstellung: **90°**

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

Versorgungsspannung: **10±30 Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 02 27.01.22