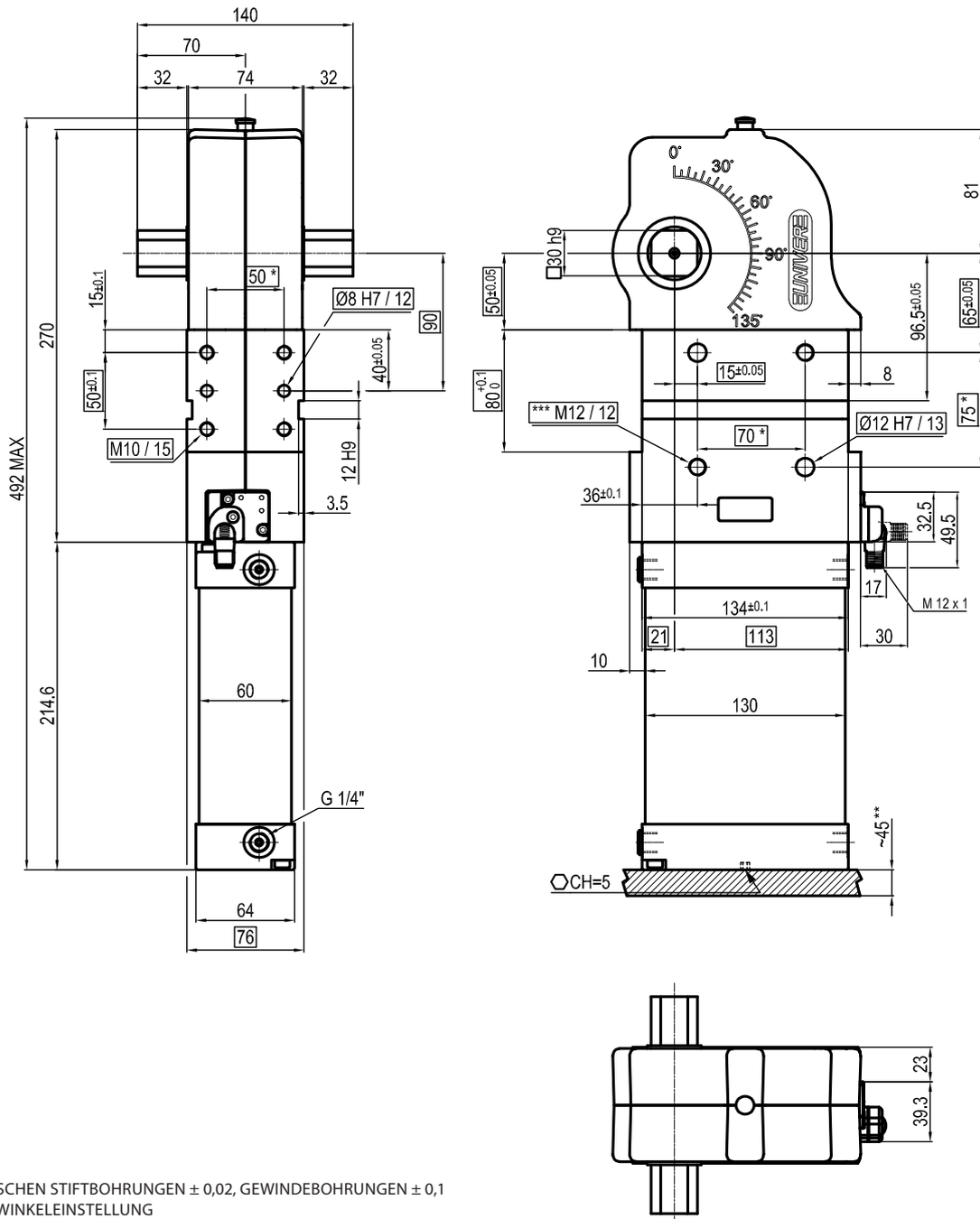


* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$
 ** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG
 *** : SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Durchmesser \varnothing	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	8,6 Kg

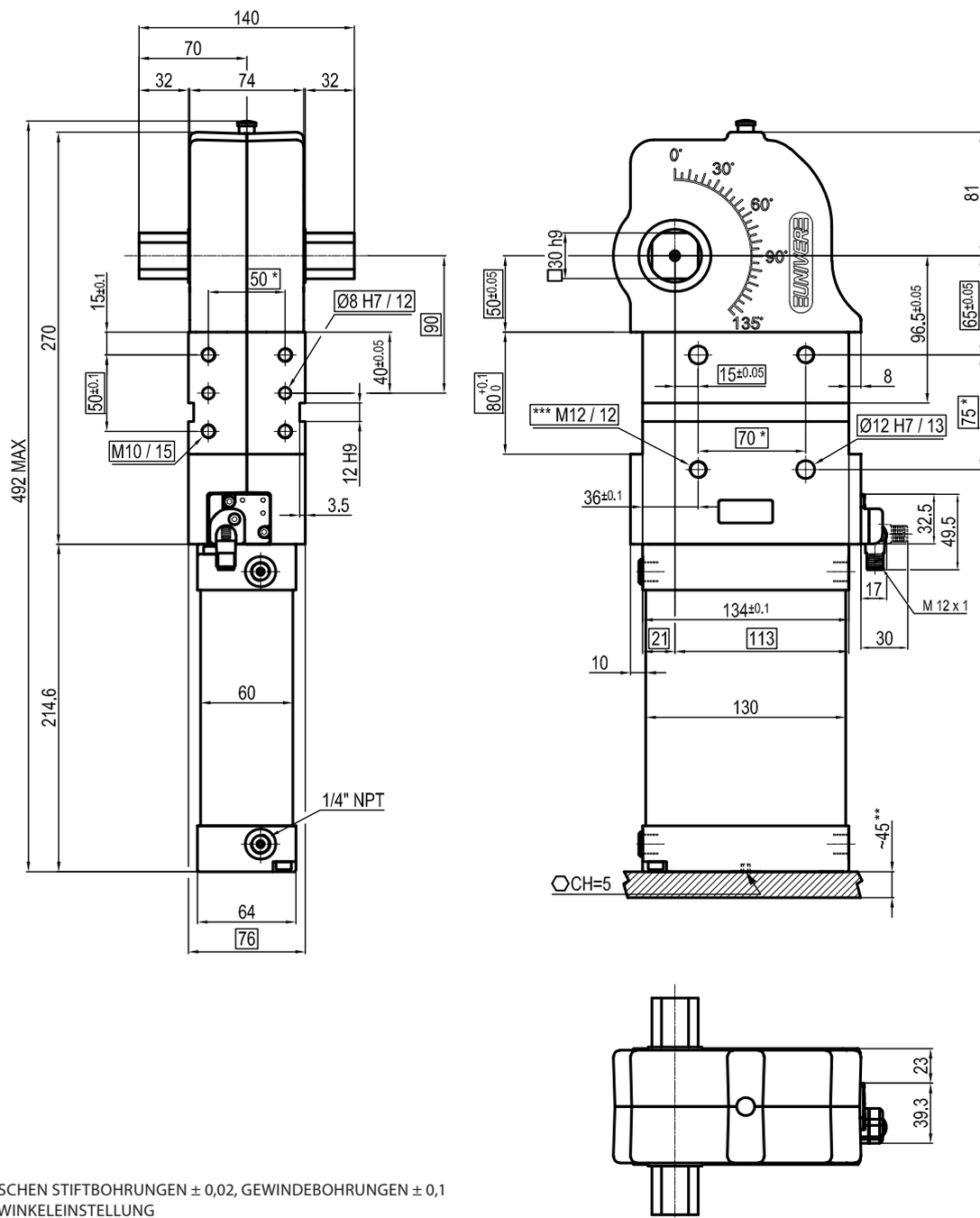
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Öffnungswinkel: **einstellbar**
 Ohne Arm
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

Durchmesser \varnothing	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	8,6 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 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

Durchmesser \varnothing	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	8,6 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

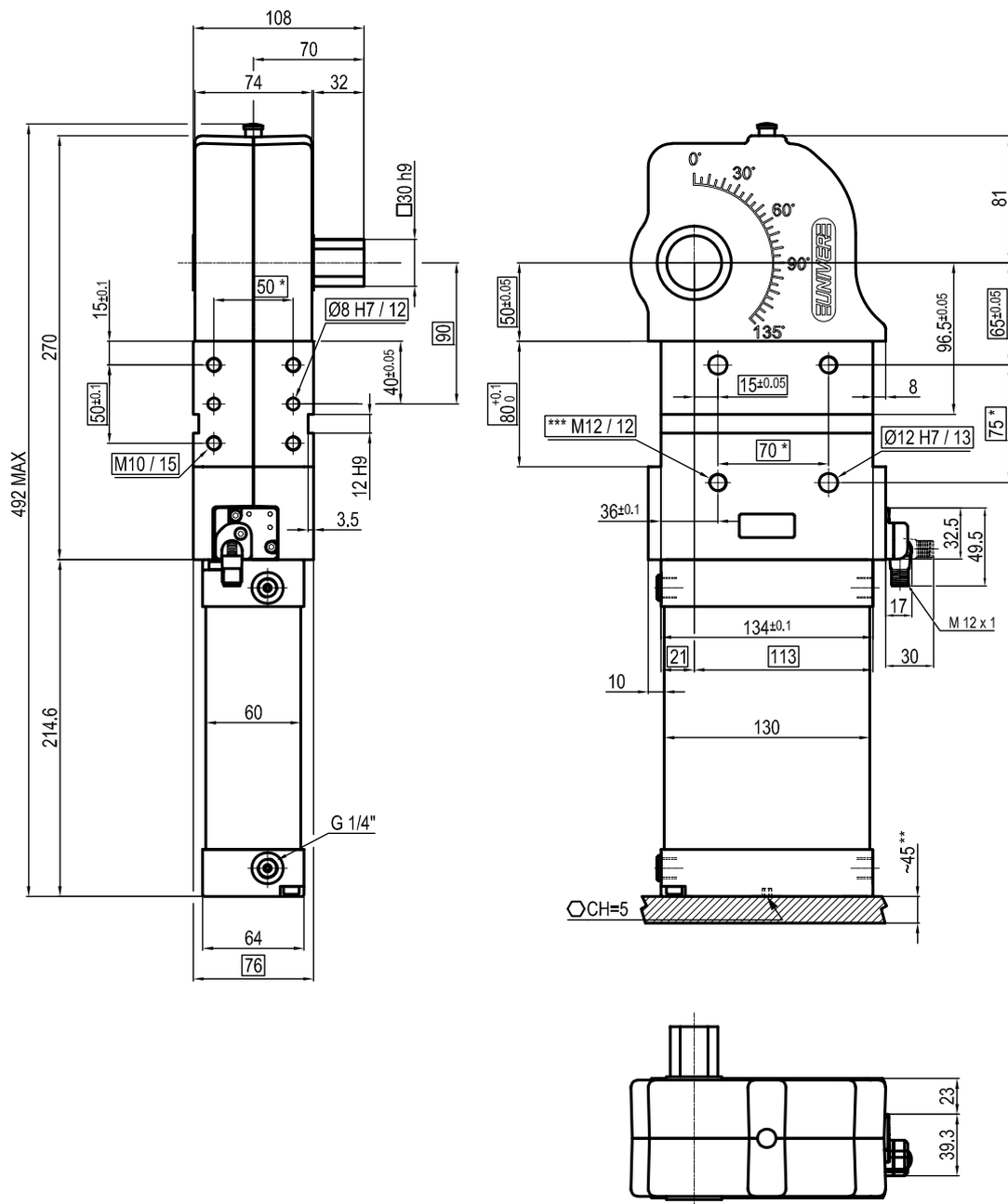
Ohne Arm

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

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

** : ZUGANG ZUR WINKLEINSTELLUNG

***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

Durchmesser \varnothing	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	8,6 Kg

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

Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**

Öffnungswinkel: **einstellbar**

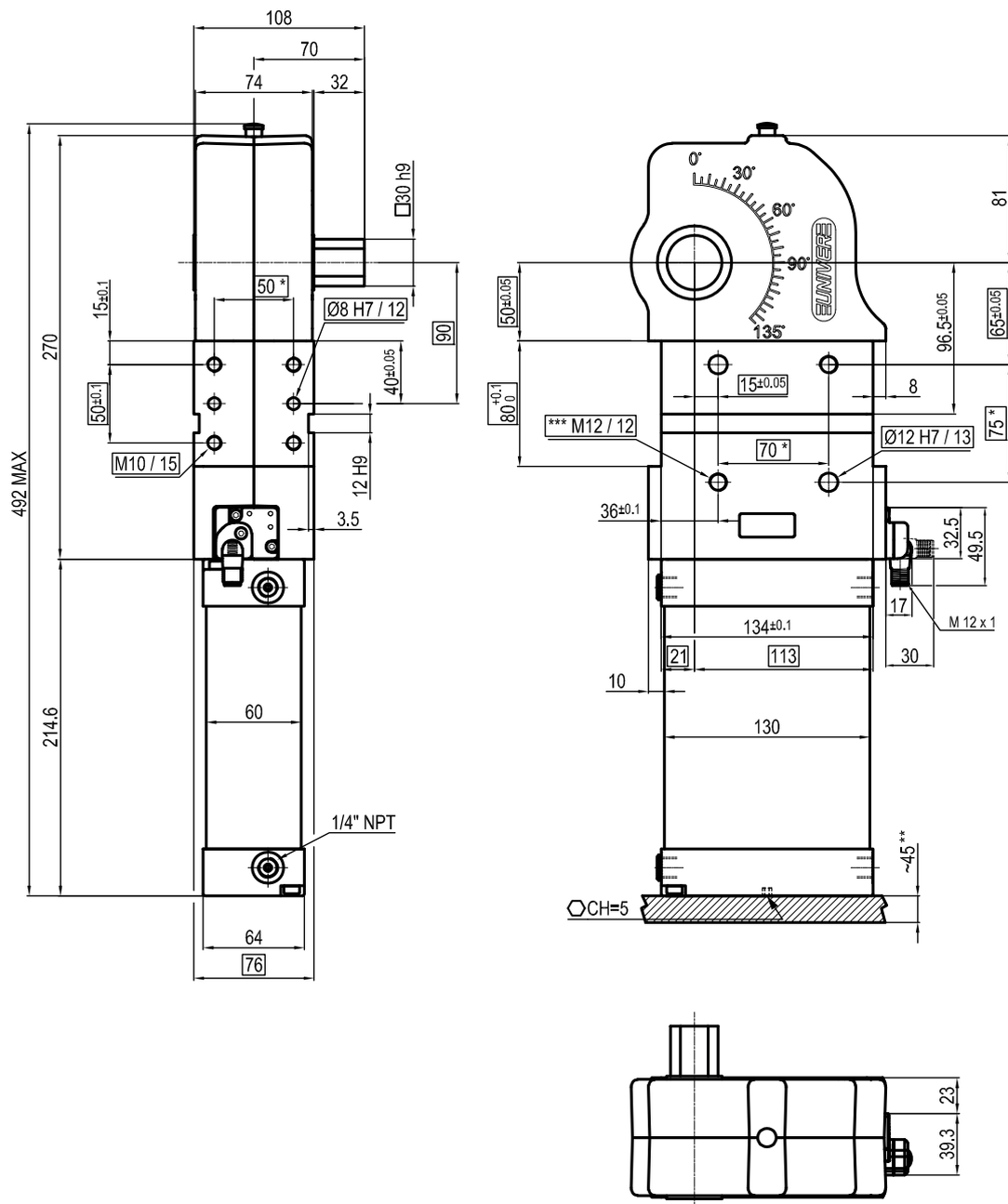
Ohne Arm

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

Versorgungsspannung: **10 ÷ 30Vdc**

Schutzart: **IP65**

Beidseitige pneumatische Anschlüsse



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

Durchmesser \varnothing	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
80 mm	4000 Nm	1100 Nm	8,6 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 ÷ 30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse