

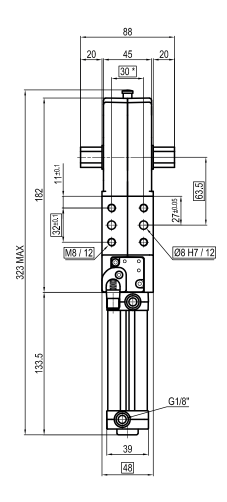
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

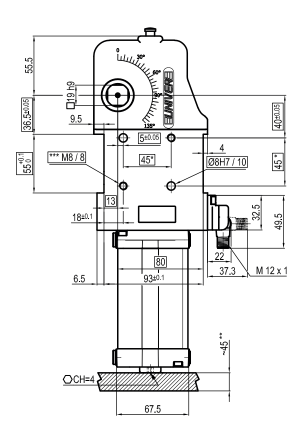
Größe Ø	Zylinder Durchmesser Ø	Haltemoment	Spannmoment (0,5 MPa)	Gewicht (ohne Spannarm)
50	40 mm	600 Nm	170 Nm	2,3 Kg

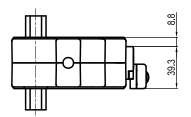
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: 5°÷ 45° C Öffnungswinkel: einstellbar Ohne Arm Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar $Versorgungspannung: \textbf{10} \div \textbf{30Vdc}$

Technische Änderungen vorbehalten







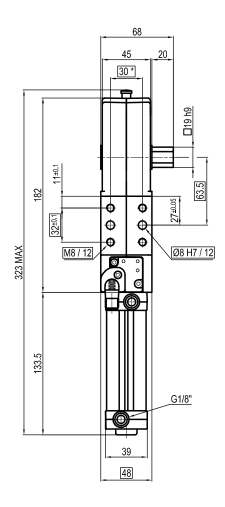


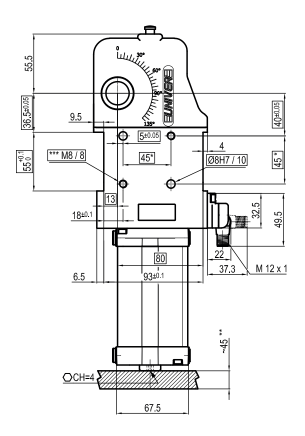
- *: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1
- **: ZUGANG ZUR WINKELEINSTELLUNG
- ***: SCHRAUBGEWINDEEINSATZ

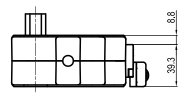
Größe	Zylinder Durchmesser	Haltemoment	Spannmoment	Gewicht
Ø	Ø		(0,5 MPa)	(ohne Spannarm)
50	40 mm	600 Nm	170 Nm	2,3 Kg

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)
50	40 mm	600 Nm	170 Nm	2,3 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