
**UPD0508OFF\_\_F0**
**6**
**6 ZAHL**
**00** = STANDARDAUSFÜHRUNG  
(ohne Zahl)

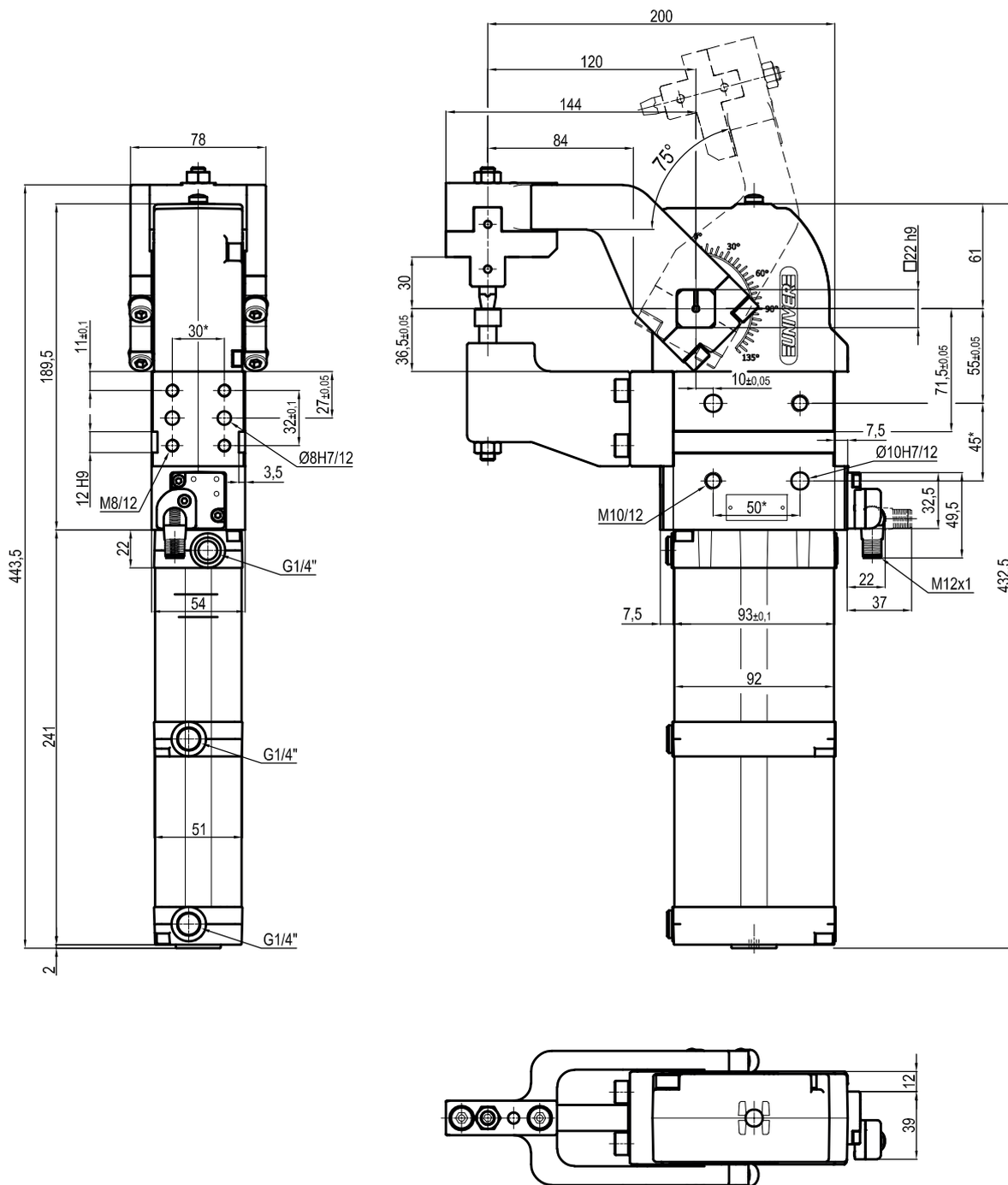
 Progressive Nummerierung.  
Wird nach Konstruktion angefertigt.

Durchmesser Ø	Spannmoment (0,5 MPa)	Markierkraft (0,5 MPa)	Luft / Zyklus (0,5 MPa)	Gewicht
63 mm	500 Nm	4 kN	3,7 NI	6,6 Kg

 Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **75°**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Schutzart: **IP 65**  
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

 \*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1  
 \*\*\*: BEREICH ZUM ZUGRIFF AUF WINKELANPASSUNG

Technische Änderungen vorbehalten


**UPD0508OFM \_\_ F0**
**6**
**6 ZAHL**
**00** = STANDARDAUSFÜHRUNG  
(ohne Zahl)

 Progressive Nummerierung.  
Wird nach Konstruktion angefertigt.

Durchmesser Ø	Spannmoment (0,5 MPa)	Markierungskraft (0,5 MPa)	Luft / Zyklus (0,5 MPa)	Gewicht
63 mm	500 Nm	4 kN	3,7 NI	6,6 Kg

 Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Einstellbarer Öffnungswinkel: **75°**  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Schutzart: **IP 65**  
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

 \* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1  
 \*\*\*: BEREICH ZUM ZUGRIFF AUF WINKELANPASSUNG

Technische Änderungen vorbehalten