

UPD0508OFF__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**

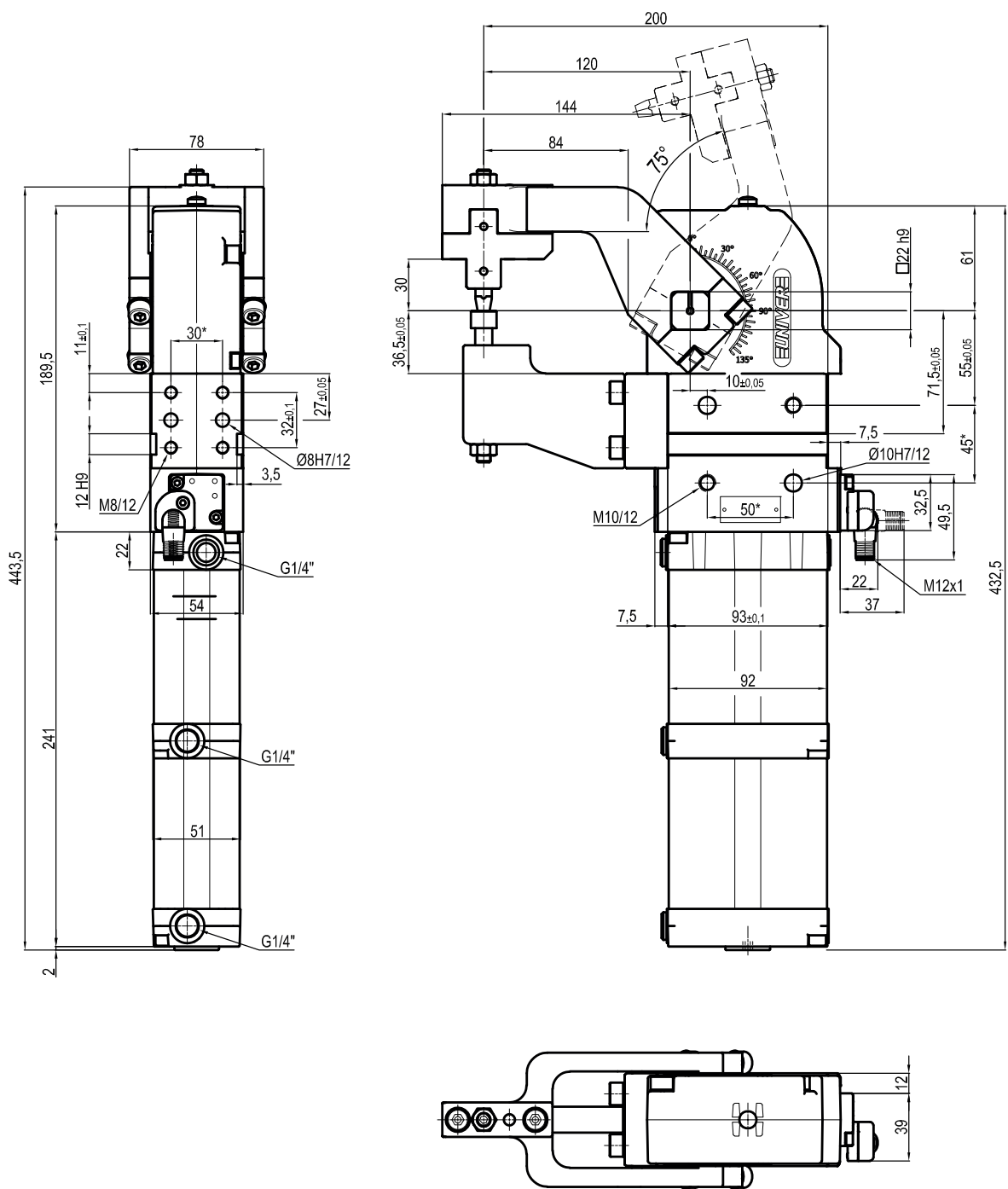
Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

***: BEREICH ZUM ZUGRIFF AUF WINKELANPASSUNG

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 03 27.05.22



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

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

Technische Änderungen vorbehalten

Rev. 03 27.05.23

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