

ULA40

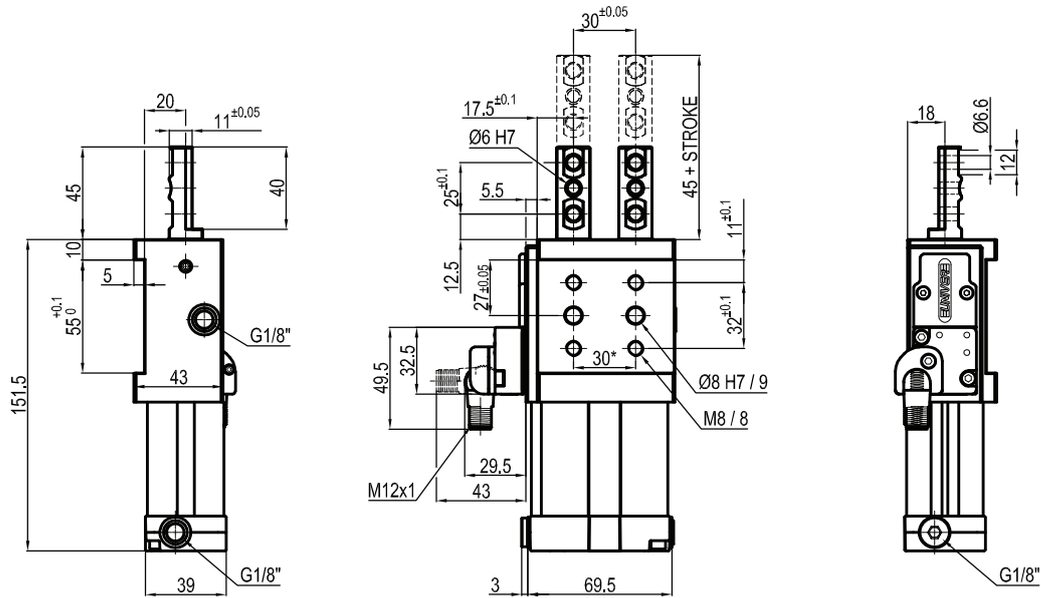
UNICLAMP Pneumatischer Stifzieher,
orientierbare doppelte Stange und innere
Doppelführung



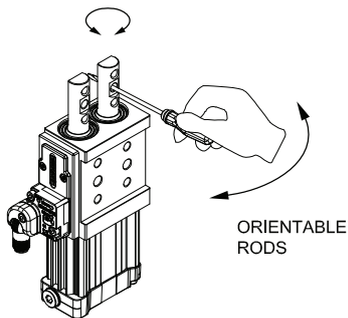
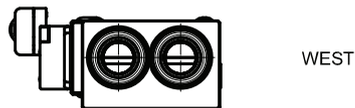
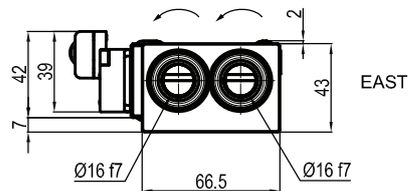
U	L	A	4	0	0	4	0	N	A	K	0
1	2	3	4		5	6	7	8			

1 Serie	2 Modell	3 Größe
UL = UNICLAMP Stifzieher	A = Pneumatisch, orientierbare doppelte Stange, innere Doppelführung	40 = Ø 40 mm
4 Hub	5 Stangenausführungen	6 Seitliche Anschraubfläche
020 = 20 mm 040 = 40 mm	A = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte (2 Schrauben - 1 Stift) N = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte mit umgekehrten Löchern (2 Stifte - 1 Schraube) G = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte (2 Schrauben - 1 Stift) P = Stange für außermittig gelagerte Zentrierstifte mit umgekehrten Löchern - Anschraubfläche mittig (2 Stifte - 1 Schraube)	A = 55 mm S = Standard
7 Sensor	8 Produkt Revision	
N = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte) K = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K)	von UNIVER vergeben	

ULA40__ _AAK0



ORIENTABLE RODS



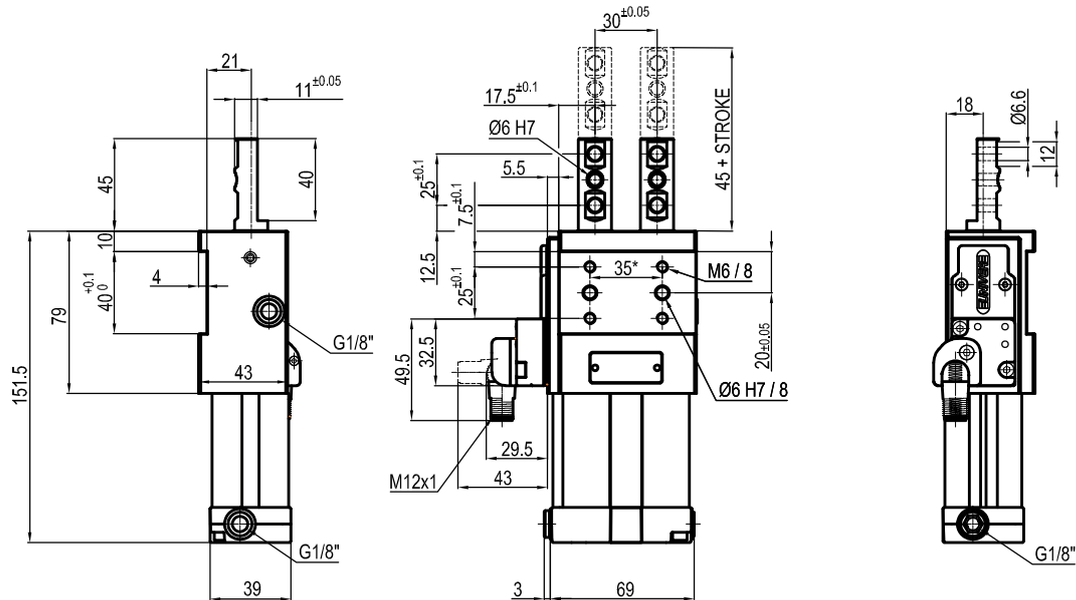
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

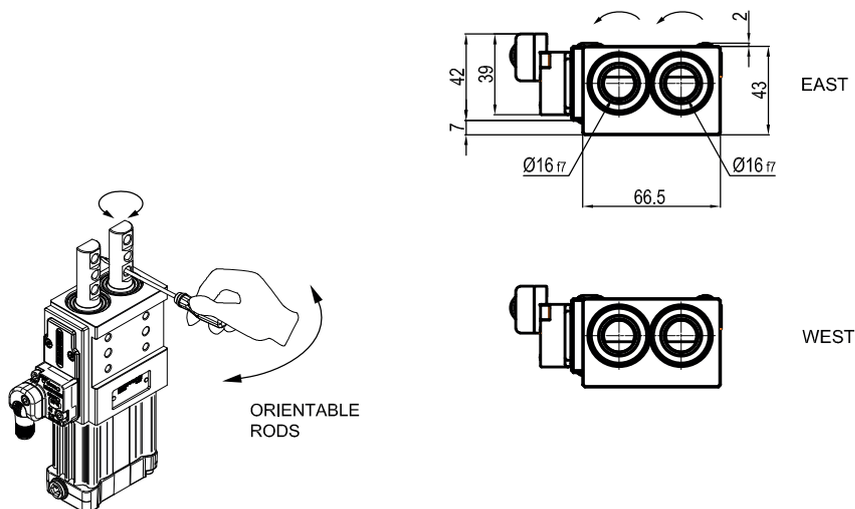
* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__ASK0



ORIENTABLE RODS



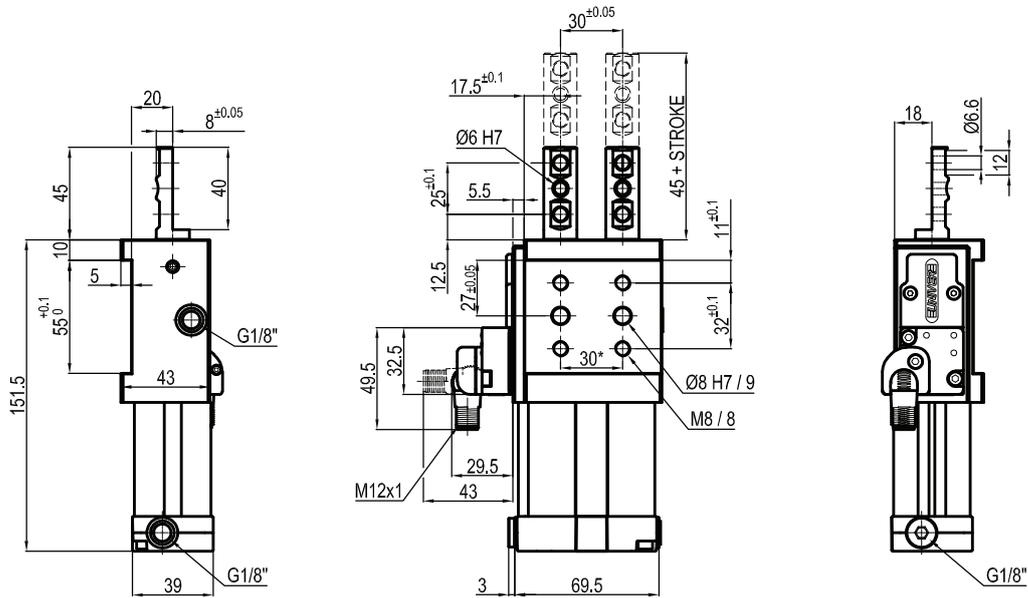
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

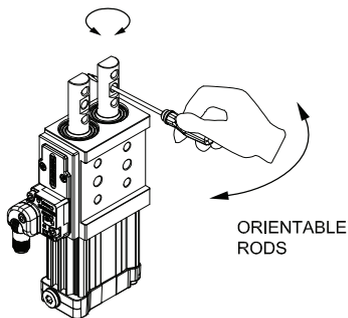
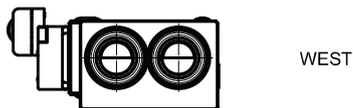
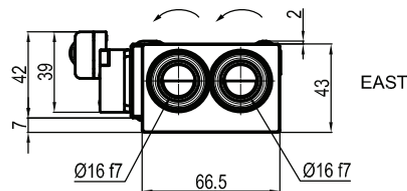
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__GAK0



ORIENTABLE RODS



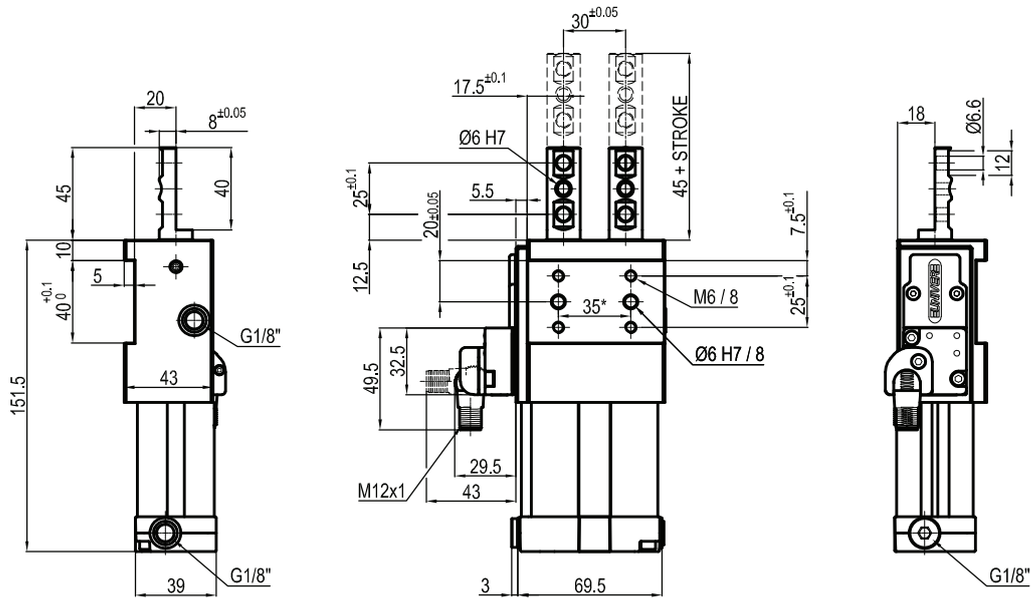
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90°orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

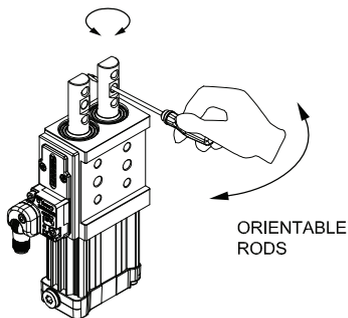
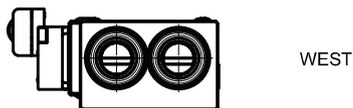
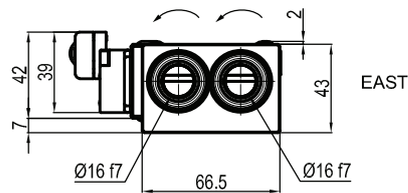
* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__GSK0



ORIENTABLE RODS



--	--

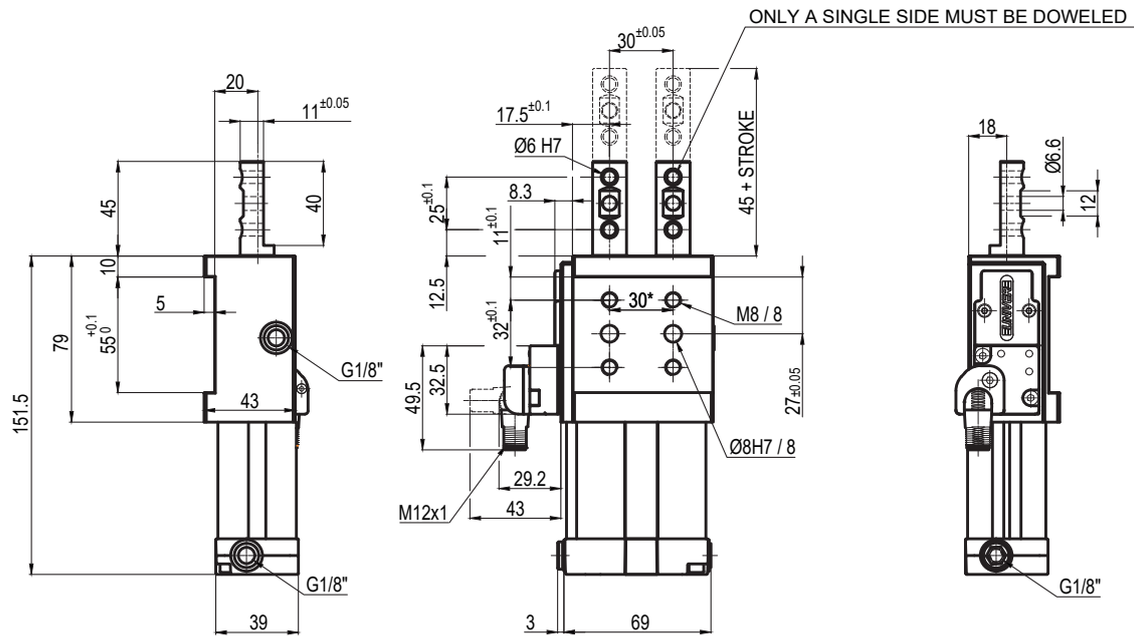
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90°orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

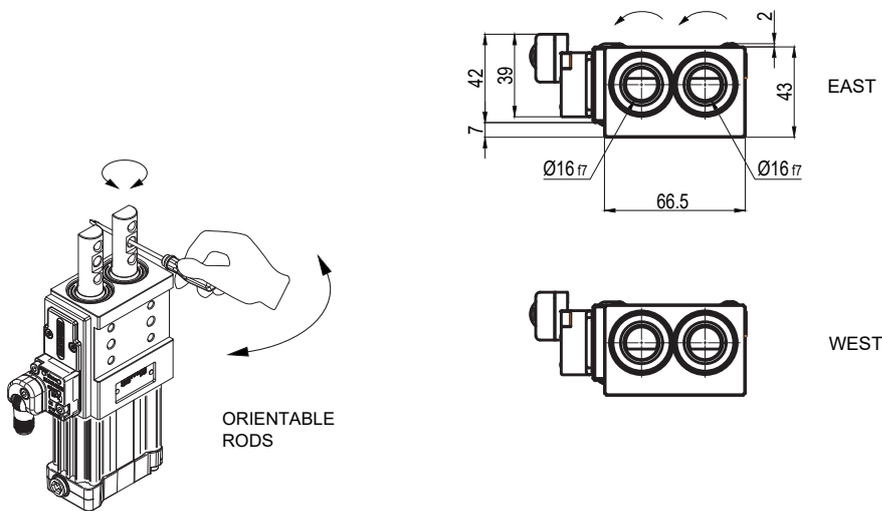
* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__NAK0



ORIENTABLE RODS



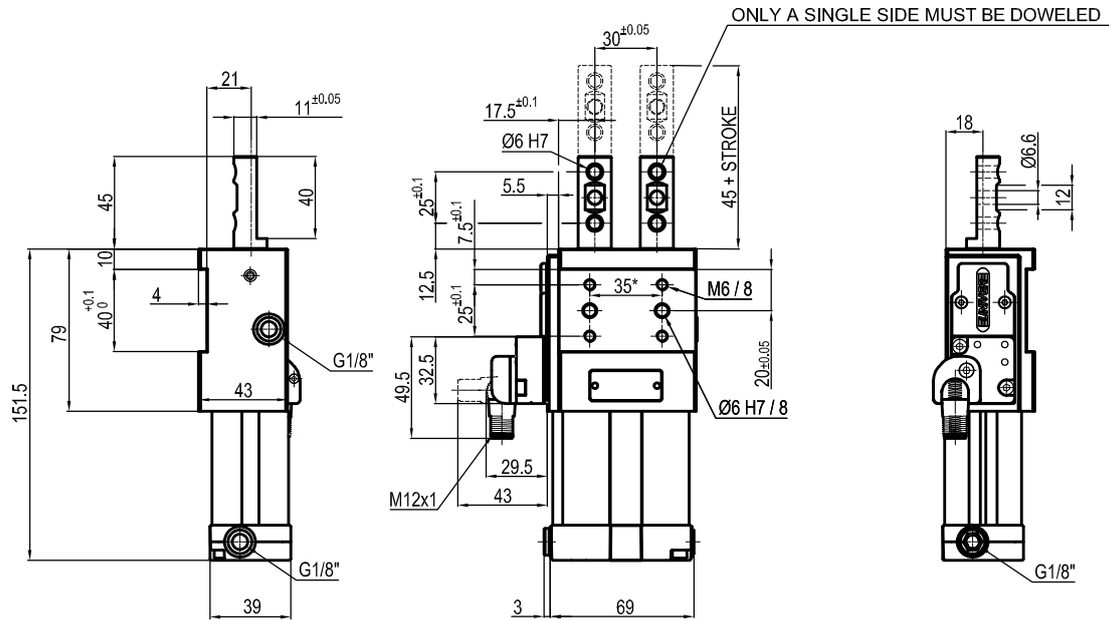
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

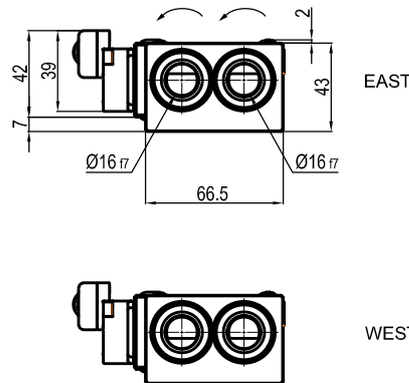
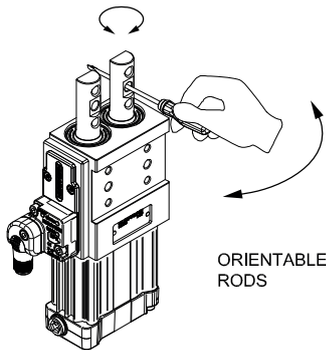
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__NSK0



ORIENTABLE RODS



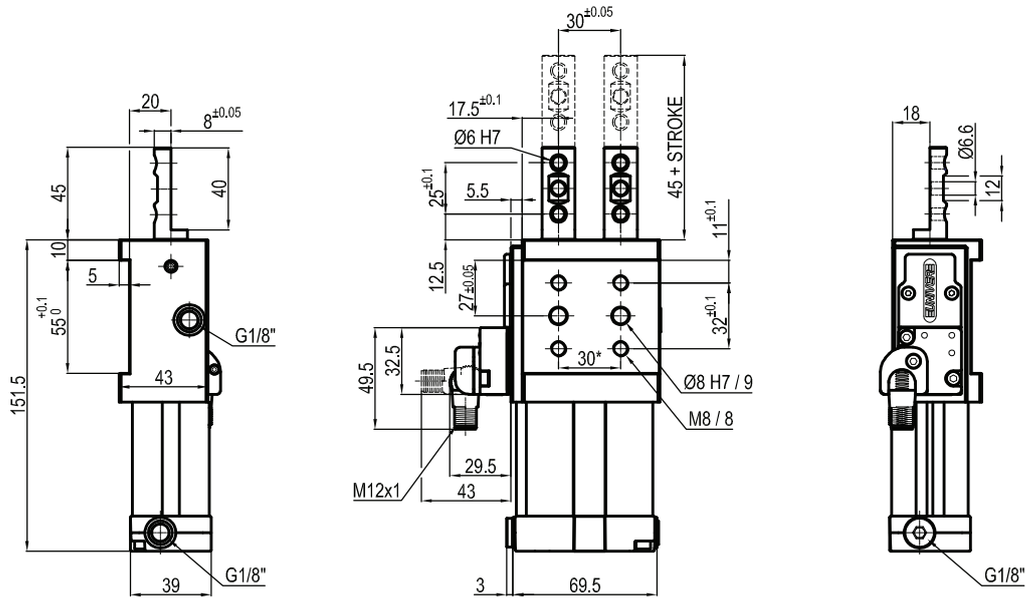
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

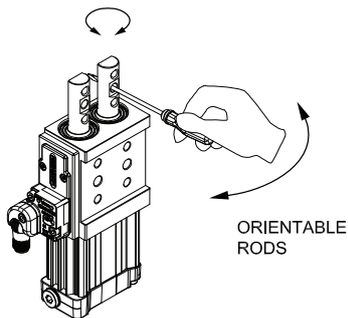
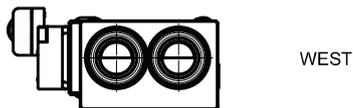
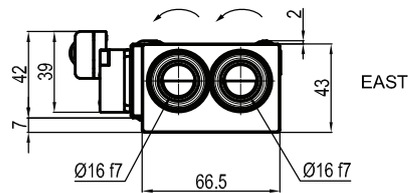
*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__PAK0



ORIENTABLE RODS



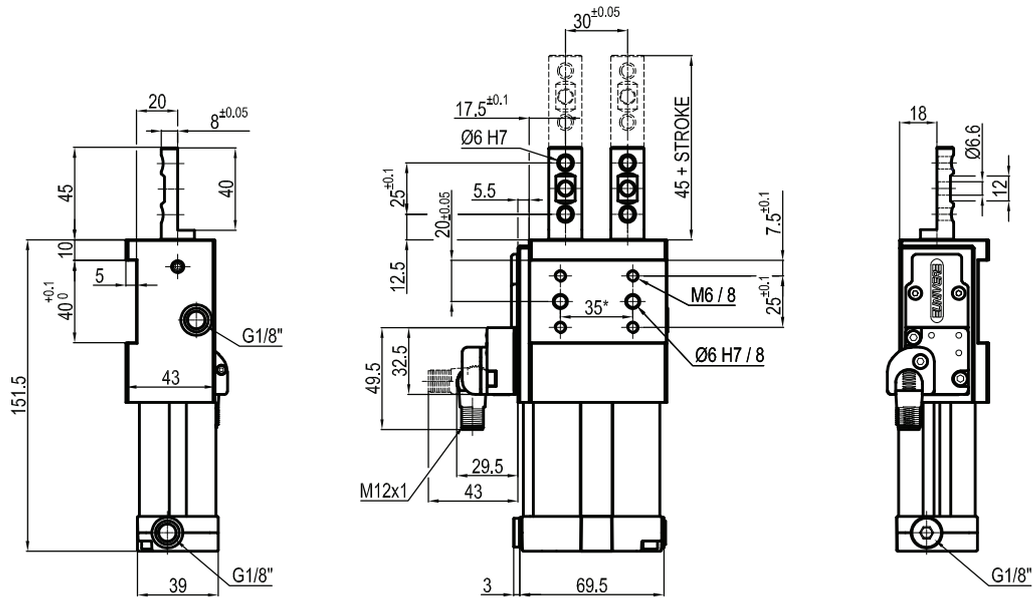
Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
40 mm	550 N	600 N	±0,1°	±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90°orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

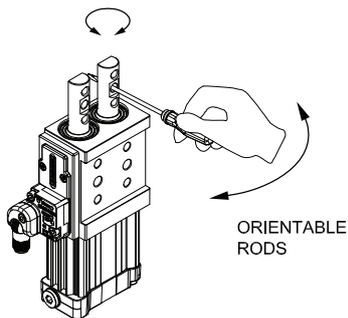
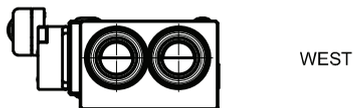
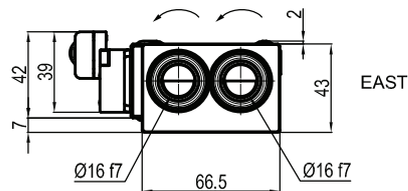
* : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

ULA40__PSK0



ORIENTABLE RODS



Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa
40 mm	550 N
Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 3 Nm
600 N	±0,1°
Max. Durchbiegungs- Moment 6 Nm	Gewicht
±0,03°	1,3 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5°÷ 45° C**
 Hübe in mm: **20 - 40**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker
 (von 0° bis 90°orientierbar, in Schritten von 10°)
 Versorgungsspannung: **10÷30Vdc**
 Schutzart: **IP65**
 Beidseitige pneumatische Anschlüsse

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

Technische Änderungen vorbehalten