



SOUTH



ULP32 A KO

4 HUB

6 STANGEN-ORIENTIERUNG

020 = 20 mm **040** = 40 mm

 $\mathbf{E} = \mathsf{Ost}$ O = West N = NordS = Süd

Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm X=100 mm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm X=100 mm	Gewicht
32 mm	296 N	390 N	± 0,06 mm	± 0,03 mm	1,7 Kg

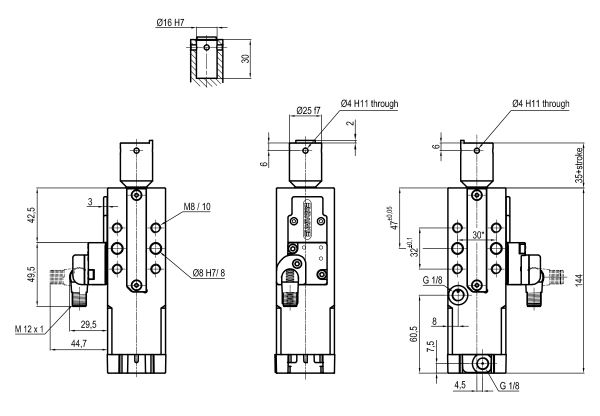
^{* :} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

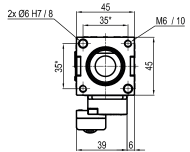
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: **5°** ÷ **45° C** Hübe in mm: **20 - 40** Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar

Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP 65

Beidseitige pneumatische Anschlüße







ULP32 BXK0

4 HUB

4

020 = 20 mm 040 = 40 mm

Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm X=100 mm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm X=100 mm	Gewicht
32 mm	296 N	390 N	± 0,06 mm	± 0,03 mm	1,7 Kg

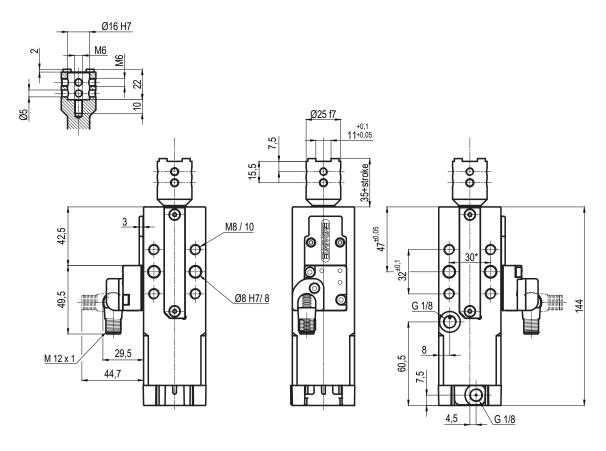
^{*:} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

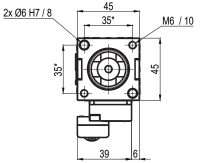
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5**° ÷ **45**° **C**Hübe in mm: **20 - 40**Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,

von 0° bis 90° orientierbar Versorgungspannung: **10÷30 Vdc**

Schutzart: **IP 65** Beidseitige pneumatische Anschlüße







ULP32___CXK0

4 HUB

4

020 = 20 mm **040** = 40 mm

Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm X=100 mm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm X=100 mm	Gewicht
32 mm	296 N	390 N	± 0,06 mm	± 0,03 mm	1,7 Kg

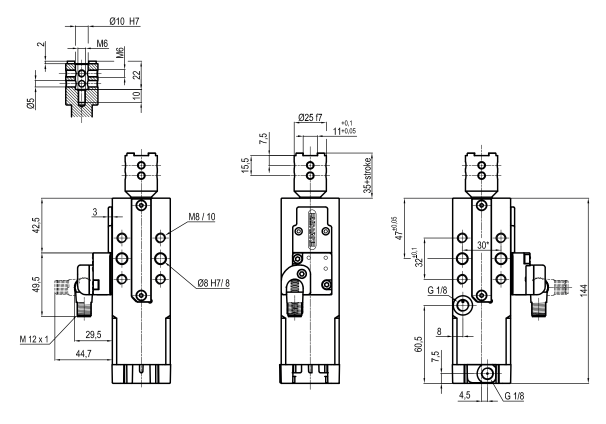
^{* :} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

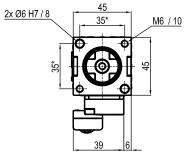
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**Betriebstemperatur: **5**° ÷ **45**° **C**Hübe in mm: **20 - 40**Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker, von 0° bis 90° orientierbar

Versorgungspannung: 10÷30 Vdc Schutzart: IP 65

Beidseitige pneumatische Anschlüße







EXK0 ULP32

4 HUB

020 = 20 mm **040** = 40 mm

Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm X=100 mm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm X=100 mm	Gewicht
32 mm	296 N	390 N	± 0,06 mm	± 0,03 mm	1,7 Kg

^{* :} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

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

Versorgungspannung: 10÷30 Vdc

Schutzart: IP 65

Beidseitige pneumatische Anschlüße