



ULB32

UNICLAMP Pneumatischer Stiftzieher, Sensor unten, UNIVER Befestigungsanschlüsse, einfache Stange, innere Doppelführung



U	L	В	3	2	0	4	0	C	K	0
1		2	3	3	4			5	6	7

1 Series 2 Modell 3 Größe

UL = **UNICLAMP** Stiftzieher

B = Pneumatisch, Sensor unten, UNIVER Befestigungsanschlüsse, einfache Stange, innere Doppelführung

 $32 = \emptyset 32 \text{ mm}$

4 Hub 5 Stangenausführungen 6 Sensor

020 = 20 mm **040** = 40 mm **B** = Stange mit Profilendstück

C = Stange mit Kreuznut, Innendurchmesser 16 mm

E = Stange mit Kreuznut, Innendurchmesser 10 mm **N** = Ohne Sensor (mit Abdeckplatte)

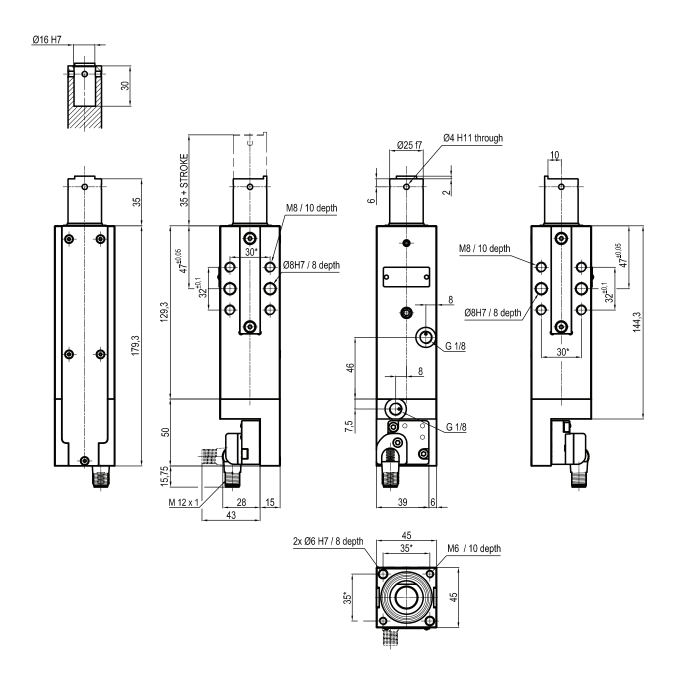
K = PNP Elektronischer Sensor (optisch) (DF-K)

7 Produkt Revision

von UNIVER vergeben



ULB32___BK0



Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm	Gewicht
32 mm	300 N	390 N	± 0,06°	± 0,03°	1,0 Kg

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

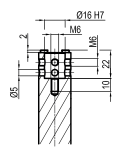
Min / Max Betriebsdruck: 0,4 / 0,6 MPa Betriebstemperatur: 5° ÷ 45° C Hübe in mm: 20 - 40 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker (von 0° bis 90° orientierbar, in Schritten von 10°) Versorgungspannung: 10÷30Vdc

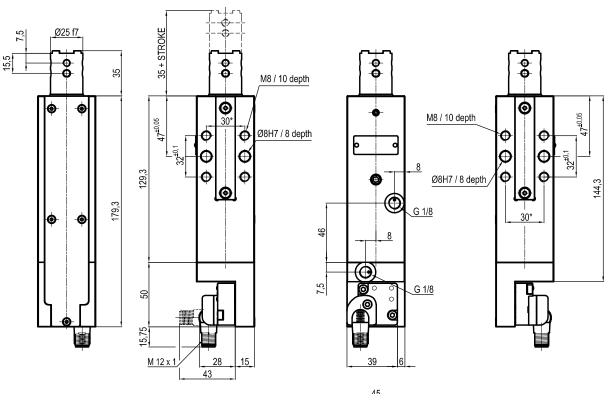
Schutzart: IP65

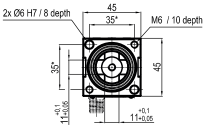
Technische Änderungen vorbehalten



ULB32___CK0







Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm	Gewicht
32 mm	300 N	390 N	± 0,06°	± 0,03°	1,0 Kg

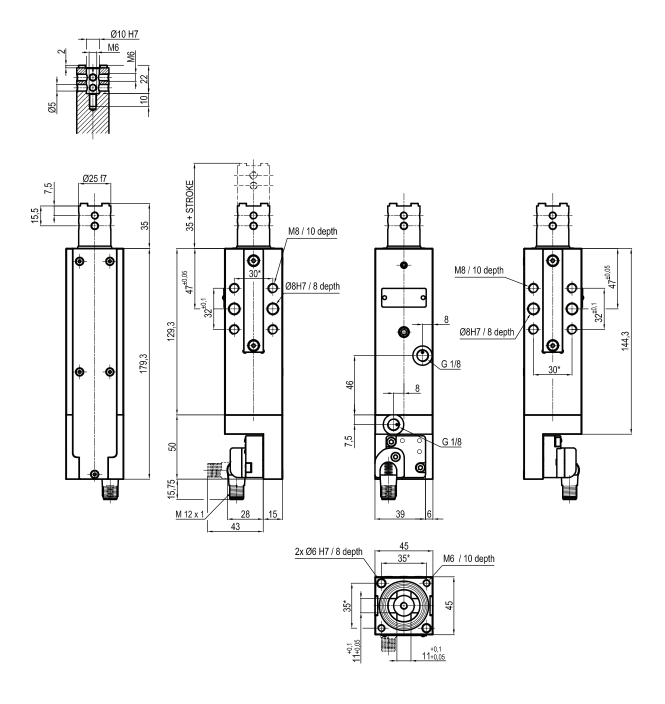
^{*:} TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN \pm 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN \pm 0,1

Technische Änderungen vorbehalten

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°)
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65**



ULB32___EK0



Durchmesser Ø	Max. Zugkraft 0,5 MPa	Max. Druckkraft 0,5 MPa	Max. Moment 6 Nm	Max. Durchbiegungs- Moment 5,5 Nm	Gewicht
32 mm	300 N	390 N	± 0,06°	± 0,03°	1,0 Kg

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

Technische Änderungen vorbehalten

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°)
Versorgungspannung: **10÷30Vdc**Schutzart: **IP65**