

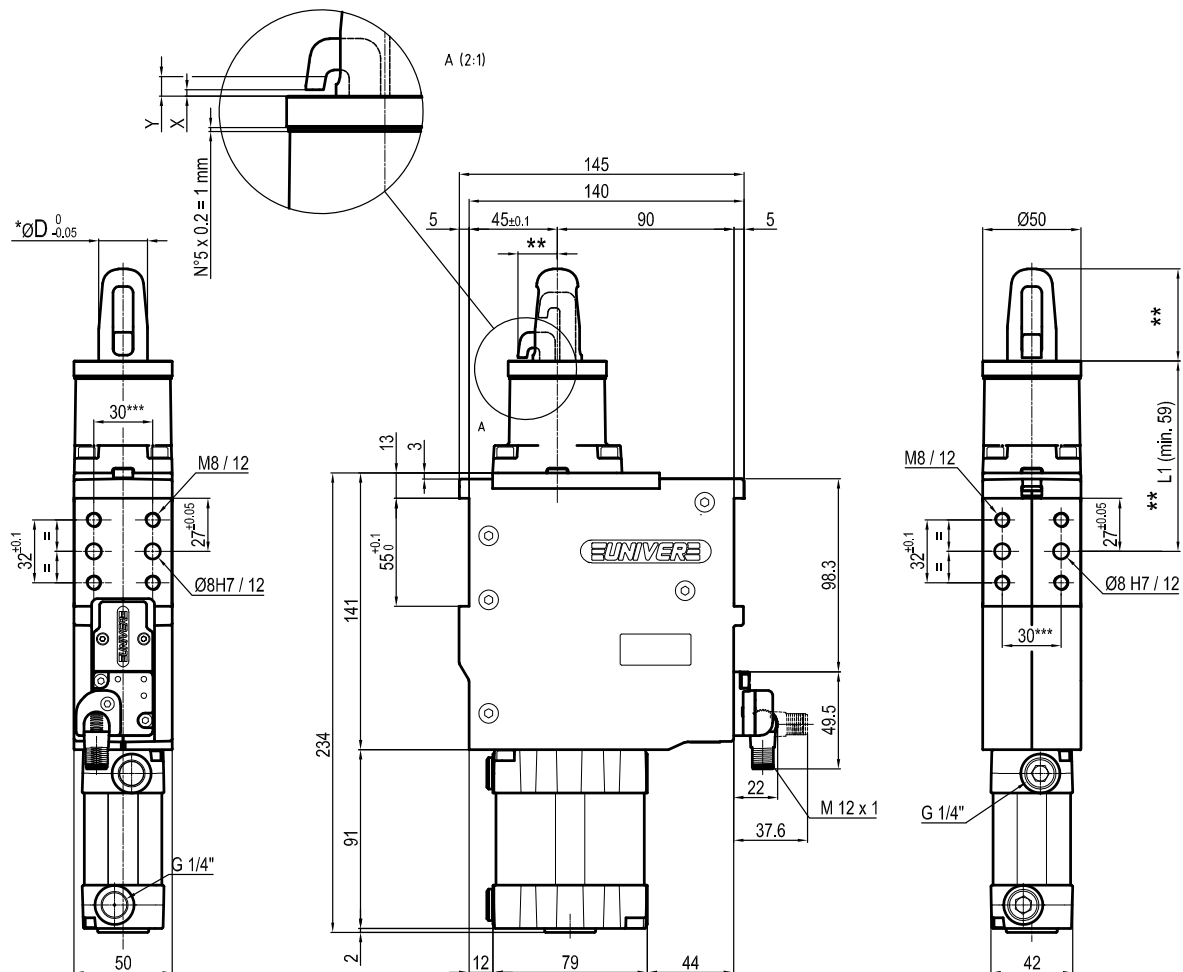


8 PROGRESSIVE NUMMERIERUNG

Progressive Nummerierung
wird nach Konstruktion angefertigt.

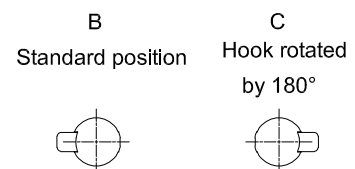
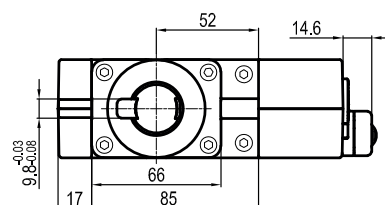
Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
 von 0° bis 90° orientierbar
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**
 Schutzart: **IP 65**

Rev. 00 20.05.20



*	$\varnothing D$
1	18
2	20
3	25
4	30
5	35
6	40

Pin material:
hardened steel



USS50J__1__K0

5 HAKENSTELLUNG

B = Standard
C = Um 180° gedreht

6 DORNDURCHMESSER

1 <= $\varnothing 19 \text{ mm}$
2 = $\varnothing 20 \text{ mm}$
3 = $\varnothing 25 \text{ mm}$
4 = $\varnothing 30 \text{ mm}$
5 = $\varnothing 35 \text{ mm}$
6 = $\varnothing 40 \text{ mm}$

Für Sonderdurchmesser kontaktieren
Sie bitte unser Vertriebsteam.

8 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

Progressive Nummerierung
wird nach Konstruktion angefertigt.

Durchmesser $\varnothing$	Spannkraft	Gewicht (Referenzplatte, Dorn und Haken nicht enthalten)
50 mm	3500 N	2,9 Kg

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**
Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**
Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,
von 0° bis 90° orientierbar
Versorgungsspannung: **10 ÷ 30 Vdc**
Schutzart: **IP 65**

** : DIMENSION NACH KUNDENWUNSCH

*** : TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN $\pm 0,02$, GEWINDEBOHRUNGEN $\pm 0,1$

X = Metallblech

Y = Spannungsbereich (X + 2,3 mm Max)

Technische Änderungen vorbehalten