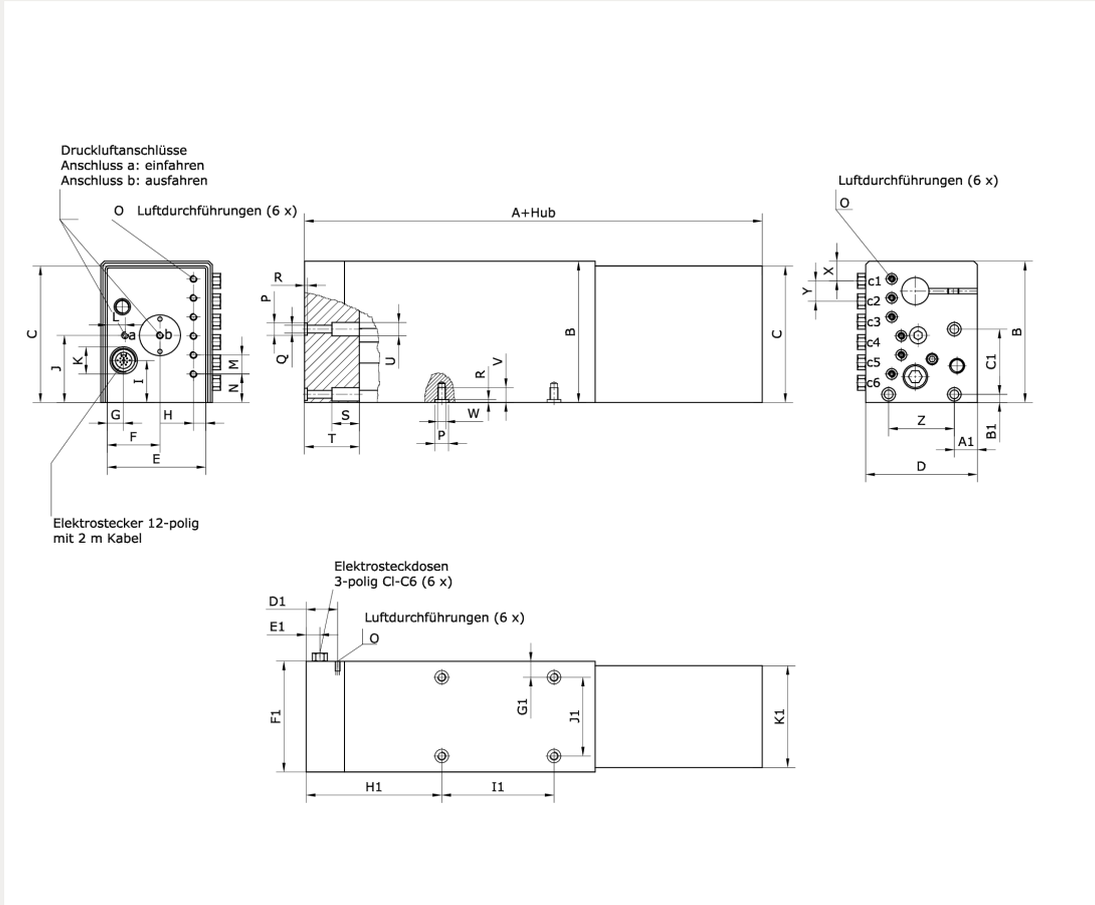


Technische Daten:

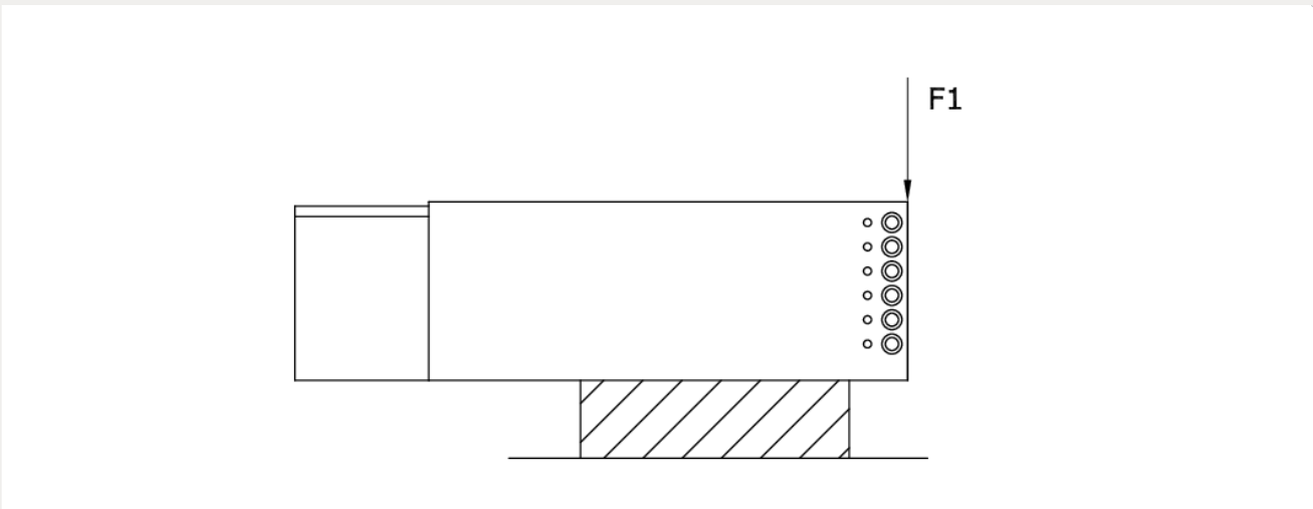
Traglast:	90 – 200 N
Stoßkraft:	210 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,02 mm
Lieferumfang:	hydraulische Endlagendämpfung, Näherungsschalter, Zentralkabel 12-polig, Stecker 3-polig (6x) und O-Ringe im Lieferumfang enthalten
Zylinder-Ø:	25 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	140 N
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder ungeölt
Ansteuerung:	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss:	M5
Werkstoff Gehäuse:	hochfestes Aluminium, eloxiert
Bewegungsart:	translatorisch





Artikelnummer	Typ	Hublänge	Traglast max.
215241	LEH-PI6-K-6-25-100-H-NI	100 mm	200 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
49 cm ³	6,5 kg	370	104
C	D	E	F
100,5	81,5	72	38,5
G	H	I	J
12	9	31	49,5
K	L	M	N
M16 x 0,75	13	5 x 14	21
O	P	Q	R
M5	Ø10 K7	Ø6,4	2,1
S	T	U	V
20	40	Ø10,5	11
W	X	Y	Z
M6	14,15	15	48 ±0,02
A1	B1	C1	D1
16,75	6	48 ±0,02	23
E1	F1	G1	H1
10	81,5	11,75	99
I1	J1	K1	F1 Handling-Gewicht
82 ±0,02	58 ±0,02	75	200 N
M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn	A dyn
174 Nm	174 Nm	91 Nm	74 mm + Hub
B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn	M1 sta
37 mm	23 mm	2.911 N	118 Nm
M2 sta	M3 sta	A sta	B sta
118 Nm	62 Nm	74 mm + Hub	37 mm
C sta	C0 Tragzahl sta		
23 mm	1.981 N		

Durchbiegung



Zulässige Momente

