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

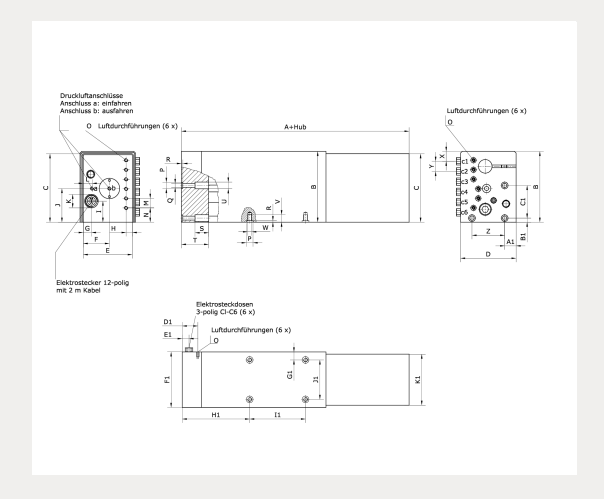
Anschluss: M5

Werkstoff Gehäuse: hochfestes Aluminium, eloxiert

Bewegungsart: translatorisch





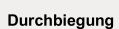


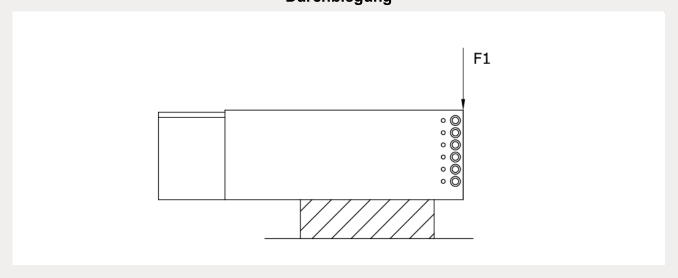


Lineareinheit LEH-PI6-K-6-25 für horizontalen Einbau mit abgedichteter Kugelführung und 6-fach integrierter Luft-und Signaldurchführung 215242

Г		١
ı		ľ

Artikelnummer	Тур	Hublänge	Traglast max.
215242	LEH-PI6-K-6-25-200-H-NI	200 mm	150 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
98 cm³	7,3 kg	470	104
С	D	Е	F
100,5	81,5	72	38,5
G	Н	ı	J
12	9	31	49,5
K	L	М	N
M16 x 0,75	13	5 x 14	21
0	Р	Q	R
M5	Ø10 K7	Ø6,4	2,1
S	Т	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
l1	J1	K1	F1 Handling-Gewicht
82 ±0,02	58 ±0,02	75	150 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		





Zulässige Momente

