Technische Daten:

Traglast: 70 - 110 N Stoßkraft: 150 N (bei 6 bar)

Wiederholgenauigkeit: ±0,02 mm

Lieferumfang: hydraulische Endlagendämpfung und Näherungsschalter im Lieferumfang

enthalten

Zylinder-Ø: 20 mm Rückzugskraft bei 6 bar: 85 N

Antrieb: Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder

ungeölt

Ansteuerung: 4/2- oder 5/2-Wegeventil

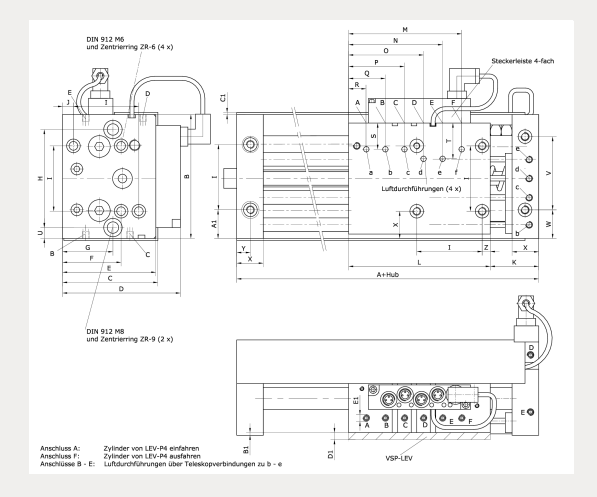
Anschluss: M5

Werkstoff Gehäuse: hochfestes Aluminium, eloxiert

Bewegungsart: translatorisch







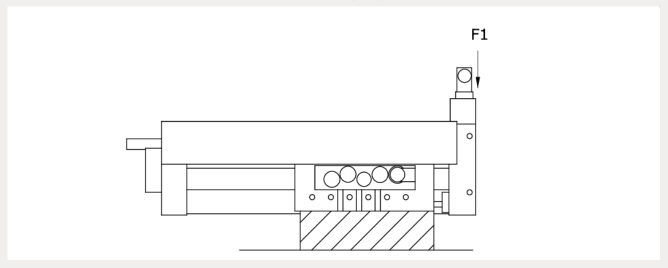


Lineareinheit LEV-PI4-K-6-20 für vertikalen Einbau mit abgedichteter Kugelführung und 4-fach integrierter Luft-und Signaldurchführung 216792

	_

Artikelnummer	Тур	Hublänge	Traglast max.
216792	LEV-PI4-K-6-20-180-H-NI	180 mm	90 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	В
68 cm ³	3,7 kg	174	91
С	D	Е	F
70	86,5	68,5	43
G	Н	1	J
37	72 ±0,02	48 ±0,02	8
K	L	М	N
35	104	83	69
0	Р	Q	R
55	41	27	13
S	Т	U	V
19,25	26,25	8	53,8
W	Х	Υ	Z
21	19,5	10	6
A1	B1	C1	D1
21	2,5	1,5	4
F1 Handling-Gewicht	M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn
90 N	91 Nm	91 Nm	58 Nm
A dyn	B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn
50 mm + Hub	24 mm	42 mm	2.469 N
M1 sta	M2 sta	M3 sta	A sta
60 Nm	60 Nm	38 Nm	50 mm + Hub
B sta	C sta	C0 Tragzahl sta	
24 mm	42 mm	1.624 N	

Durchbiegung



Zulässige Momente

