

Schwenkeinheit SES-K/SES-P4

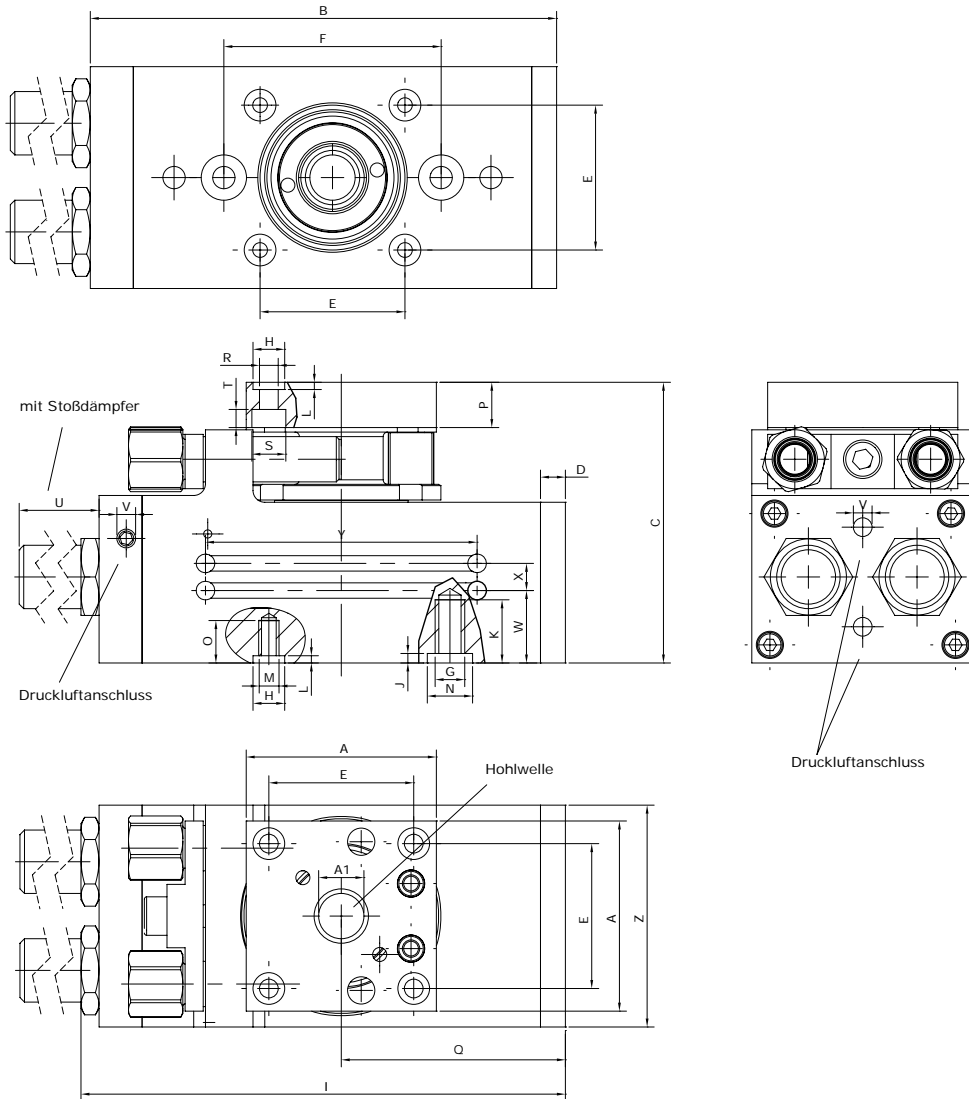
Technische Details

Antriebsdrehmoment (effektiv)	1,6 Nm
Kippmoment max.	12 Nm
Massenträgheitsmoment max.	343 kgcm ²
Drehwinkel (stufenlos einstellbar)	0 – 190°
Anzahl Zylinder	2
Zylinderdurchmesser	16 mm
Axiallast	840 N
Radiallast	834 N
Luftverbrauch bei 180° (Doppelhub)	22,5 cm ³
Gewicht	0,805 kg/1,09 kg
Antrieb	Druckluft 4 – 8 bar, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder nicht geölt
Ansteuerung	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss	M 5
Werkstoff Gehäuse	hochfestes Aluminium, eloxiert

Highlights

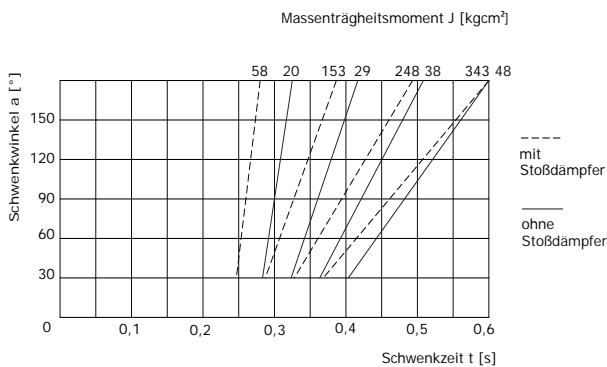
- klein, aber stark: kombiniert höchste Belastbarkeit (Axiallast: 840 N, Radiallast: 834 N) mit kompakten Baumaßen
- hohes Antriebsdrehmoment von 1,6 Nm
- Flächenanschlag für hohe Wiederholgenauigkeit
- stufenlos einstellbarer Drehwinkel 0 – 190°
- Hohlwelle zur Kabeldurchführung
- auch als Integrationsmodul mit 4-fach Luftdurchführung verfügbar
- dritter Schwenkwinkel realisierbar durch Zwischenposition
- CAD-Daten online verfügbar unter www.mader-technik.de

Baumaße

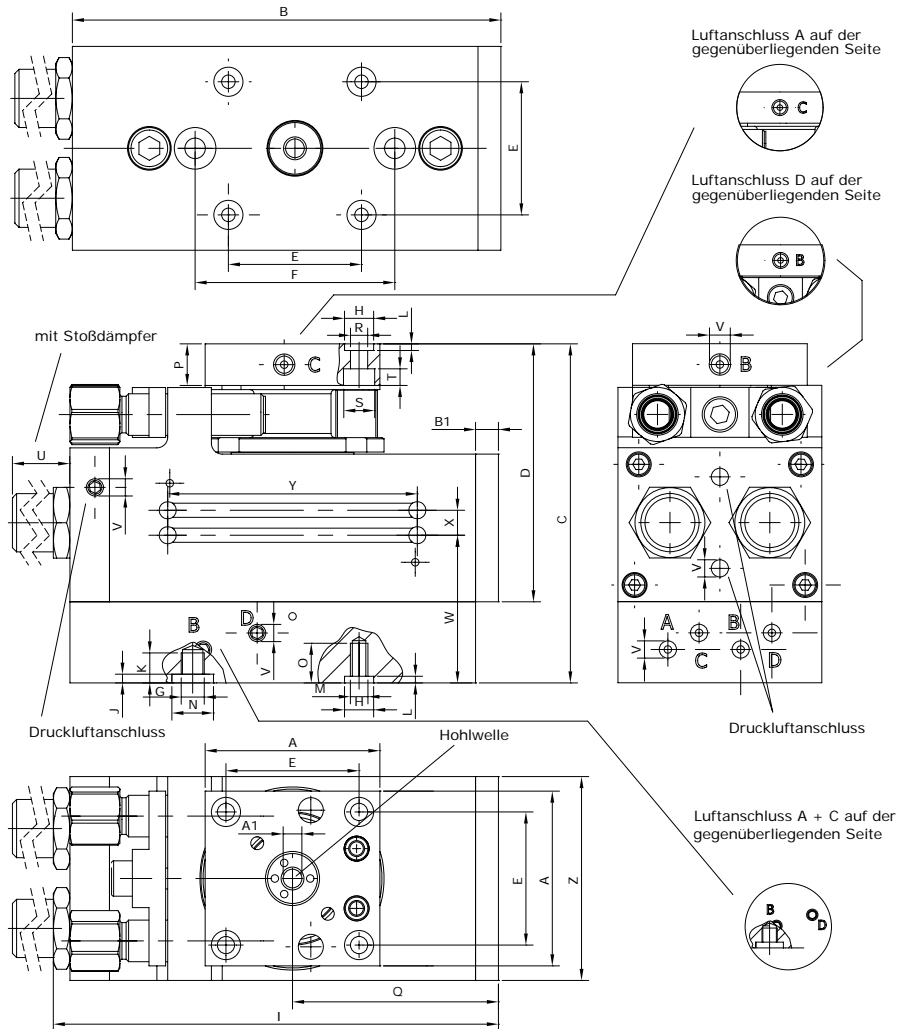


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A1
42	103	62	5,5	32 \pm 0,02	48 \pm 0,02	M6	Ø7 ^{K7}	107	2,1	10	1,6	M4	Ø10 ^{K7}	8	10	49,5	M5	Ø7,5	4,5	84	M5	16	6	60	49	10

Belastung

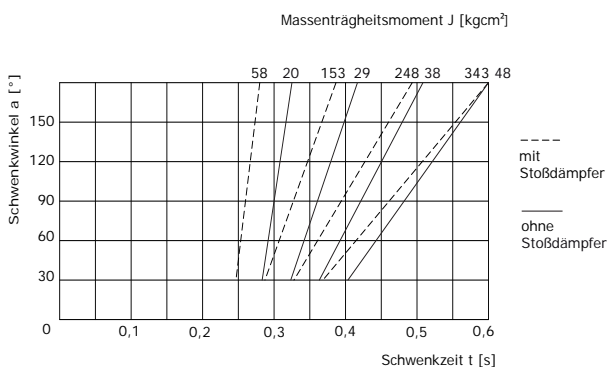


Baumaße



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A1	B1
42	103	81,5	62	32 \pm 0,02	48 \pm 0,02	M6	Ø7 ^{K7}	107	2,1	10	1,6	M4	Ø10 ^{K7}	8	10	49,5	M5	Ø7,5	4,5	84	M5	35,5	6	60	49	Ø4,5	5,5

Belastung



präzise innovativ langlebig



Katalog und Leitfaden Handhabungstechnik
Rundschalteinheiten, Schwenkeinheiten, Linear-einheiten, Hubeinheiten, Greifer u. v. m.

sicher flexibel vielseitig modular



Katalog und Leitfaden Druckluftaufbereitung
Filter, Druckregler, Öler, Wartungsgeräte, Sonderkombinationen u. v. m.

zuverlässig vielseitig individuell kompatibel



Katalog und Leitfaden Pneumatik-Komponenten
Teil 1: Ventile
Teil 2: Verbindungstechnik

➤ Ich will mehr!

Ich wünsche ein unverbindliches Beratungsgespräch, bitte rufen Sie mich an.

Bitte senden Sie mir einen Katalog zu:

- Handhabungstechnik
- Pneumatik-Zylinder und Linearsysteme
- Druckluftaufbereitung
- Pneumatik-Komponenten/Ventile
- Pneumatik-Komponenten/Verbindungstechnik

Firma

Name/Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail

Per Fax senden an
+49 711 - 79 72 155
oder direkt Katalog bestellen auf
www.mader-technik.de