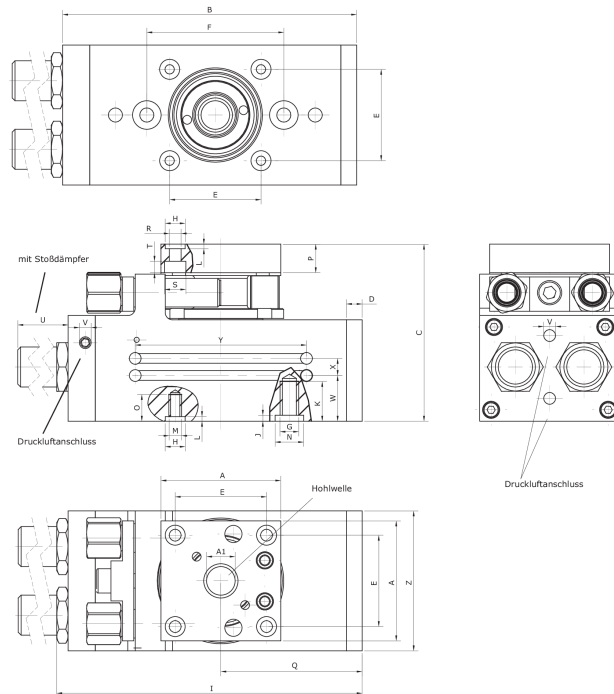


Technische Daten:

Antriebsdrehmoment (effektiv):	1,6 Nm
Drehwinkel:	0 – 190°
Wiederholgenauigkeit:	±0,01°
Anschlagsystem:	extern, gehärtet
Endlage:	kein Verlust der Endlage durch verschraubten Näherungsschalter in der Anschlaghülse
Antriebszylinder:	doppelt beaufschlagt
Befestigungsbohrbilder:	2
Zylinder-Ø:	2 x 16 mm
Axiallast:	840 N
Radiallast:	834 N
Luftverbrauch bei 180° (Doppelhub):	22,5 cm ³
Gewicht:	0,80 kg
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
Baugröße:	4
Bewegungsart:	rotatorisch
Bewegungsgruppe:	schwenken





Artikelnummer	Typ	A	B
258256	SES-K-4-16	42	103
C	D	E	F
62	5,5	32 ±0,02	48 ±0,02
G	H	I	J
M6	Ø7 K7	107	2,1
K	L	M	N
10	1,6	M4	Ø7 K7
O	P	Q	R
8	10	49,5	M5
S	T	U	V
Ø7,5	4,5	84	M5
W	X	Y	Z
16	6	60	49
A1			
10			