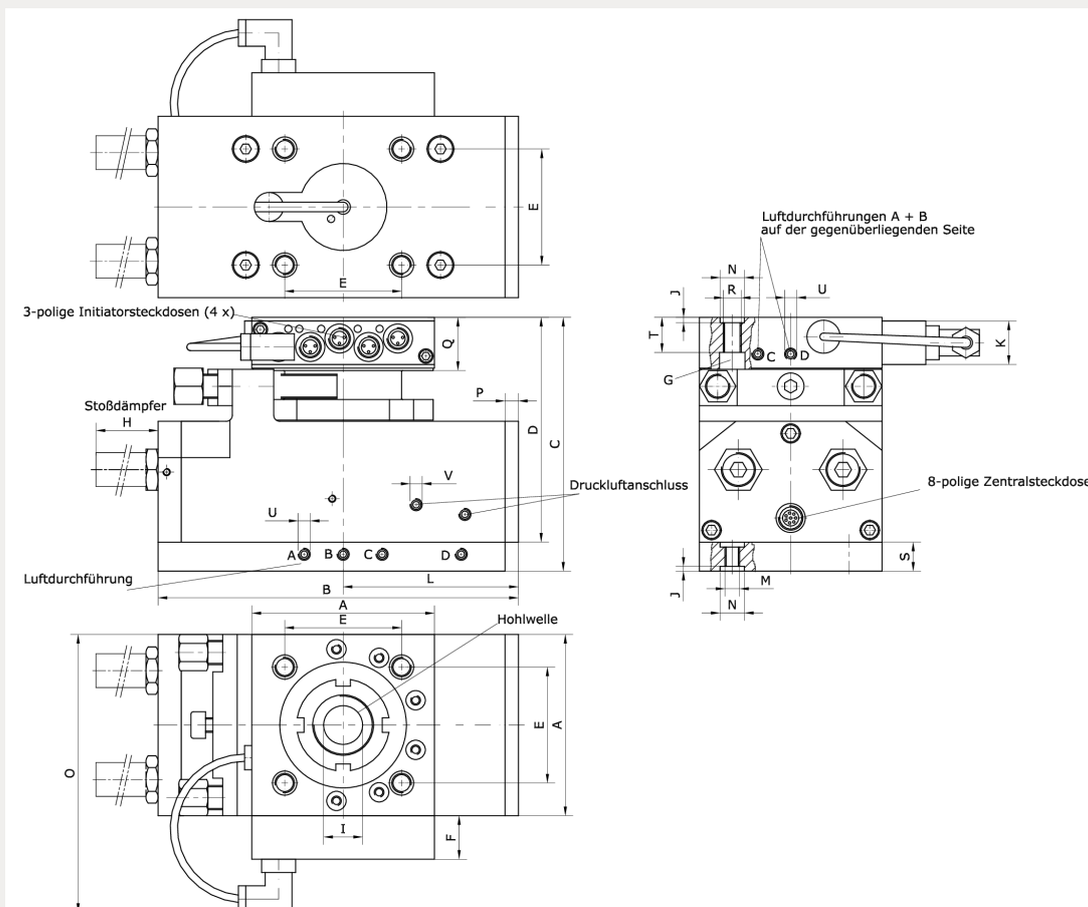


Technische Daten:

Antriebsdrehmoment (effektiv):	6 Nm
Drehwinkel:	0 – 190°
Wiederholgenauigkeit:	±0,01°
Lieferumfang:	hydraulische Endlagendämpfung im Lieferumfang enthalten
Anschlagsystem:	extern, gehärtet
Endlage:	kein Verlust der Endlage durch verschraubten Näherungsschalter in der Anschlaghülse
Antriebszylinder:	doppelt beaufschlagt
Zylinder-Ø:	2 x 25 mm
Kippmoment max.:	55 Nm
Axiallast:	1.100 N
Radiallast:	1.600 N
Luftverbrauch bei 180° (Doppelhub):	88 cm ³
Gewicht:	3,1 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:	6
Bewegungsart:	rotatorisch
Bewegungsgruppe:	schwenken





Artikelnummer	Typ	A	B
216356	SES-PI4-6-25-H	75	148
C	D	E	F
105	93	48 ±0,02	18
G	H	I	J
Ø10,5	80	2,1	18
K	L	M	N
72	M6	Ø10 k7	115
O	P	Q	R
5,5	22	M8	12
S	T	U	
15,5	M5	M5	

Belastungen

