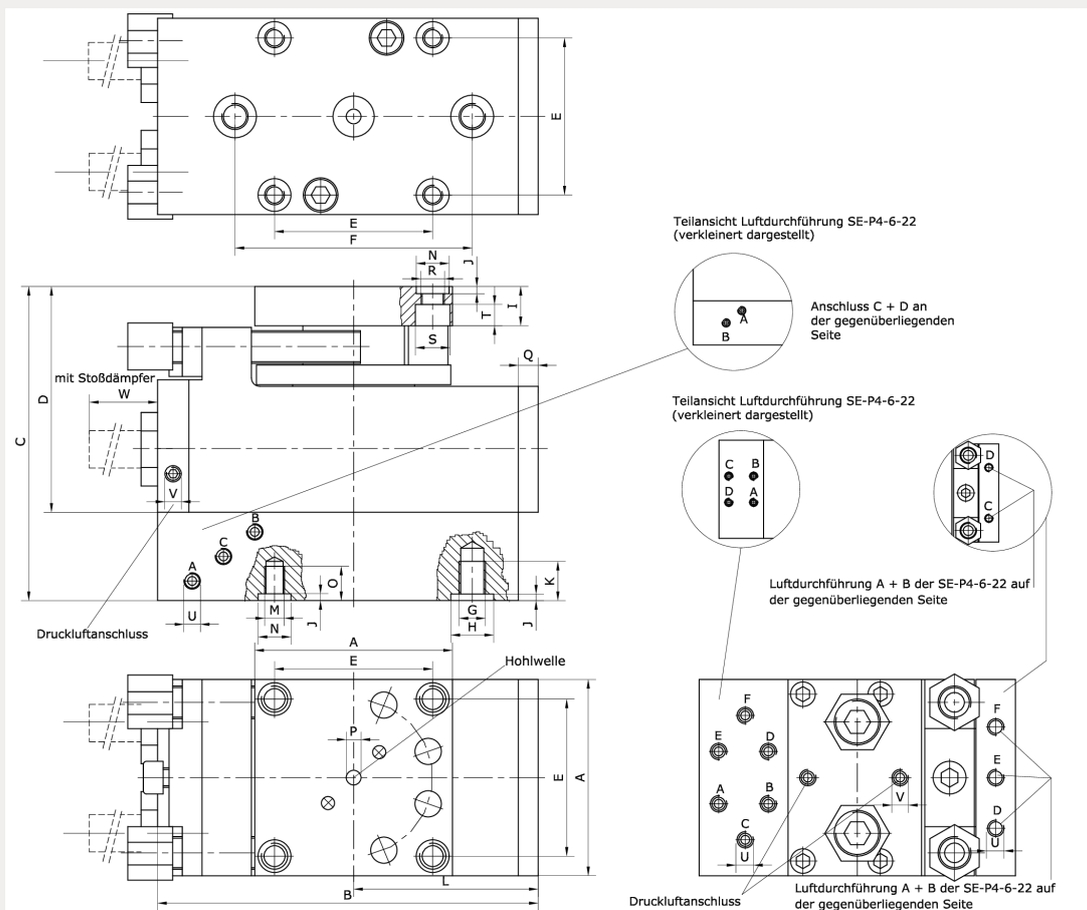


Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Antriebsdrehmoment (effektiv): | 3,5 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 22 mm |
| Kippmoment max.: | 10 Nm |
| Axiallast: | 350 N |
| Radiallast: | 450 N |
| Luftverbrauch bei 180° (Doppelhub): | 45 cm ³ |
| 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 | Typ Stamm | Integration |
|---------------|------------|-----------|-------------|
| 216351 | SE-P6-6-22 | SE-P6-6 | 6-fach |
| Gewicht | A | B | C |
| 1,55 kg | 60 | 115 | 96 |
| D | E | F | G |
| 69 | 48 ±0,02 | 72 ±0,02 | M8 |
| H | I | J | K |
| Ø13 K7 | 12 | 2,1 | 12 |
| L | M | N | O |
| 56 | M6 | Ø10 K7 | 16 |
| P | Q | R | S |
| Ø4,5 | 5,5 | M8 | Ø10,5 |
| T | U | V | W |
| 6,5 | M5 | M5 | 80 |

Belastungen

