

## **Technische Daten:**

Teilung: 2/ 3/ 4/ 6/ 8/ 12

Drehrichtung: rechts, links, pendelnd
Teilgenauigkeit: bei Ø120 mm ±0,03 mm

Aufspanngewicht: bis zu 8 kg Tellergeschwindigkeit: einstellbar

Dämpfung: hydraulische Endlagendämpfung im Lieferumfang enthalten

Einbaulage: beliebig
Antriebsdrehmoment (effektiv): 1 Nm
Drehmomentaufnahme verriegelt 50 Nm

(statisch):

Zylinder-Ø: 20 mm

Massenträgheitsmoment max.: 70 kgcm²
Kippmoment max.: 73 Nm

Querkraftaufnahme verriegelt 3,1 kN

(statisch):

Axiallast: 3,5 kN (innerhalb Ø70 mm)

Axiallast des Tellers auf Zug 3,5 kN

(statisch):

Axiallast des Tellers auf Zug 80 N

(dynamisch):

Schaltungen (1/min.): 50 - 200Gewicht: 1,23 kgLuftverbrauch/Doppelhub:  $22,5 \text{ cm}^3$ 

Antrieb: Druckluft (5 – 8 bar), gefiltert und getrocknet; geölt oder ungeölt

Planparallelität Gehäuse - Teller: 0,03 mm
Planlauf Teller: 0,03 mm
Rundlauf Mittelbohrung: 0,03 mm

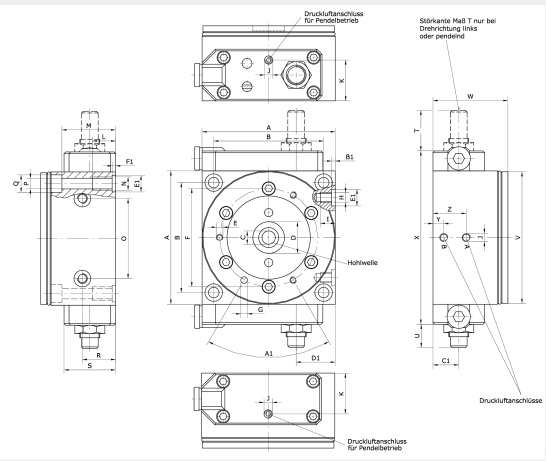
Ansteuerung: 4/2- oder 5/2-Wegeventil, bistabil, 24 V DC

Anschluss: M5

Werkstoff Gehäuse: hochfestes Aluminium, Hard Coat beschichtet

Werkstoff Teller: Stahl, brüniert Bewegungsart: rotatorisch Bewegungsgruppe: drehen





Artikelnummer	Тур	Teilung	Dämpfung
238898	RSE-K-3-4-PE-H	4	hydraulisch
			·
Drehrichtung	А	В	С
pendelnd	80	66 ±0,01	Ø8
D	Е	F	G
Ø19 H7/3 tief	3 x M4/9 tief	Ø59	Ø4 H7/3 tief
Н	1	J	K
M6	9	M5	24,5
L	M	N	0
14	32,3	M8	48 ±0,01
Р	Q	R	S
Ø6,4	Ø10,5	20	31
Т	U	V	W
54	31	Ø79 H8	45 ±0,05
X	Y	Z	A1
104	6,5	20	60°
B1	C1	D1	E1
3 x 120°	15,5	23,5	Ø10 K7
F1			
2,1			

## Belastungen

