

Unitate de roto-translatie DSL-16-25-270-CC-A-S2-B

Cod: 556391

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate. Miscarile de rotatie si de translatie pot fi comandate independent. Unghiul de rotatie de la 0° la 270° reglabil continuu.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
unghi de amortizare	15 deg
Domeniu de ajustare a unghiului de oscilatie	0 ... 246 deg
cursa	25 mm
Diametru piston	16 mm
Unghi de oscilatie	0 ... 246 deg
Amortizare	CC: Amortizor de soc la ambele capete P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ajustare fina	-3 deg
Mod de functionare	cu actiune dubla
Structura constructiva	aripa oscilanta
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Tija bilaterala
siguranta contra torsiunii/ghidaj	ghidat prin alunecare
presiune de operare	2,5 ... 8 bar
Viteza maxima de impact	500 mm/s
Frecventa maxima de rotire la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	1,5 Hz
Jocul unghiului de oscilare	2 deg
Precizie de repetare	0,1 deg
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Cuplu de sarcina dinamic	0,1 Nm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	73,5 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	102,5 N
Cuplu teoretic la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	1,25 Nm
Moment de inertie admisibil	0,0007 kgm ²
Greutate produs	700 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	700 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	33 g
tip fixare	prins in fanta T cu filet exterior la alegere:
Conexiune pneumatica	M5
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul etansarilor	TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat fin eloxat
Materialul tijei	Otel calit