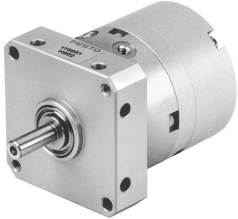


Zakretni pogon DSM-6-180-P-FF

Broj dela: 175827

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	6
Ugao amortizacije	0 deg
Opseg podešavanja ugla zakretanja	0 deg...180 deg
Ugao zakretanja	0 deg...180 deg
Ugradni položaj	Proizvoljan
Fino podešavanje	-5 deg
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Zakretno krilo
Prepoznavanje položaja	bez
Radni pritisak	3.5 bar...8 bar
Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.15 Nm
Dozvoljeni maseni moment inercije	0.00065 kgm ²
Težina proizvoda	70 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pogonskog vratila	visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano