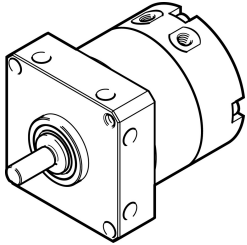


Zakretni pogon DSM-T-8-90-P

Broj dela: 1563451

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	8
Ugao amortizacije	0.5 deg
Ugao zakretanja	0 deg...90 deg
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Zakretno krilo
Prepoznavanje položaja	bez
Radni pritisak	4 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-B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Nm
Dozvoljeni maseni moment inercije	0.0013 kgm ²
Težina proizvoda	110 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