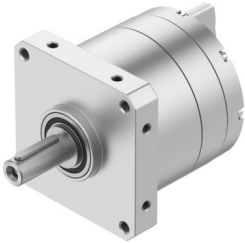


Zakretni pogon DSM-T-63-270-A-B

Broj dela: 1145127

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	63
Ugao zakretanja	0 deg...270 deg
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Zakretno krilo
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.6 Hz
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:~:]
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Maks. aksijalna sila	500 N
Maks. radijalna sila	500 N
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	80 Nm
Težina proizvoda	6050 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pogonskog vratila	Čelik niklovano
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada