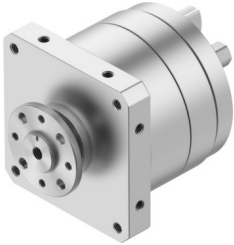


Zakretni pogon DSM-T-12-270-FW-A-B

Broj dela: 1145128

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	12
Ugao zakretanja	0 deg...270 deg
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Zakretno krilo
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 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	18 N
Maks. radijalna sila	45 N
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.5 Nm
Težina proizvoda	350 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pogonskog vratila	Čelik niklovano
Radni materijal zaptivki	TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada