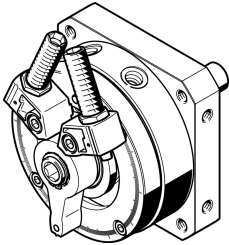


Zakretni pogon DSM-63-270-P1-A-B

Broj dela: 566213

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	63
Ugao amortizacije	6 deg
Opseg podešavanja ugla zakretanja	0 deg...240 deg
Ugao zakretanja	0 deg...240 deg
Prigušenje	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag
Ugradni položaj	Proizvoljan
Fino podešavanje	-6 deg
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Zakretno krilo
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Maks. aksijalna sila	500 N
Maks. radialna sila	500 N
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dozvoljeni maseni moment inercije	0.45 kgm ²
Težina proizvoda	5090 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