

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

Broj dela: 1369121

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	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 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	1300 N
Maks. radijalna sila	1600 N
Teoretski obrtni moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Dozvoljeni maseni moment inercije	0.45 kgm ²
Težina proizvoda	6600 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